# EINBAU- UND BEDIENUNGSANLEITUNG



### EB 8493

### Originalanleitung



### Bauart 3793 Intelligenter Stellungsregler TROVIS 3793 (HART®)

HV 02.00.00 · SV 01.01.xx



Ausgabe April 2025

#### Hinweise zur vorliegenden Einbau- und Bedienungsanleitung

Diese Einbau- und Bedienungsanleitung (EB) leitet zur sicheren Montage und Bedienung an. Die Hinweise und Anweisungen dieser EB sind verbindlich für den Umgang mit SAMSON-Geräten. Die bildlichen Darstellungen und Illustrationen in dieser EB sind beispielhaft und daher als Prinzipdarstellungen aufzufassen.

- → Für die sichere und sachgerechte Anwendung diese EB vor Gebrauch sorgfältig lesen und für späteres Nachschlagen aufbewahren.
- → Bei Fragen, die über den Inhalt dieser EB hinausgehen, After Sales Service von SAMSON kontaktieren (aftersalesservice@samsongroup.com).



Gerätebezogene Dokumente, wie beispielsweise die Einbau- und Bedienungsanleitungen, stehen im Internet unter **www.samsongroup.com > Service & Support > Downloads > Dokumentation** zur Verfügung.

#### Hinweise und ihre Bedeutung

### A GEFAHR

Gefährliche Situationen, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen

### 

Situationen, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen können

#### **HINWEIS**

Sachschäden und Fehlfunktionen

i Info

Informative Erläuterungen

*-*☆- **Tipp** Praktische Empfehlungen

1	Sicherheitshinweise und Schutzmaßnahmen	1-1
1.1	Hinweise zu möglichen schweren Personenschäden	1-4
1.2	Hinweise zu möglichen Personenschäden	1-5
1.3	Hinweise zu möglichen Sachschäden	1-5
2	Kennzeichnungen am Gerät	2-1
2.1	Typenschild	2-1
2.1.1	Optionsmodule	2-2
2.1.2	Elektronikmodul	2-2
2.2	Hardwareversionen	2-3
2.3	Softwareversionen	2-3
2.4	Artikelcode	2-4
3	Aufbau und Wirkungsweise	3-1
3.1	Optionale Module	3-3
3.1.1	Pneumatikmodule	3-3
3.1.2	Optionsmodule	3-6
3.2	Anbauvarianten	3-9
3.3	Konfiguration mit TROVIS-VIEW	3-9
3.4	Technische Daten	.3-10
3.5	Maße in mm	.3-16
3.6	Befestigungsebenen nach VDI/VDE 3845 (September 2010)	.3-20
4	Lieferung und innerbetrieblicher Transport	4-1
4.1	Lieferung annehmen	4-1
4.2	Stellungsregler, Pneumatik- und Optionsmodule auspacken	4-1
4.3	Stellungsregler, Pneumatik- und Optionsmodule transportieren	4-1
4.4	Stellungsregler, Pneumatik- und Optionsmodule lagern	4-1
5	Montage	5-1
5.1	Einbaubedingungen	5-1
5.2	Montage vorbereiten	5-2
5.2.1	Hebel und Stiftposition einstellen	5-2
5.2.2	Pneumatikmodule ein- und ausbauen	5-6
5.2.3	Optionsmodule ein- und ausbauen	5-8
5.2.4	Optionsmodule betriebsbereit machen	.5-12
5.3	Stellungsregler anbauen	.5-17
5.3.1	Anbau an Antrieb Typ 3277	.5-17
5.3.2	Anbau nach IEC 60534-6	.5-20
5.3.3	Anbau nach VDI/VDE 3847	.5-22
5.3.4	Anbau nach VDI/VDE 3845 sowie an Typ 3278, VETEC S160 und R	.5-34

### Inhalt

5.4.1       Montage bit Typ 3277	5.4	Externen Positionssensor montieren	5-36
5.4.2       Montage nach IEC 60534-6 (NAMUR).       5-38         5.4.3       Montage an Schwenkantriebe.       5-39         5.5       Pneumatischen Anschluss herstellen       5-40         5.5.1       Stelldruckanzeige.       5-41         5.5.2       Stelldruckanzeige       5-41         5.5.3       Zuluftdruck       5-41         5.5.4       Stendardanwendungen und Hook-ups       5-42         5.6.1       Verbindungsaufbau für die HARI®-Kommunikation       5-47         5.6.2       Schaltverstärker nach EN 60947-5-6       5-47         5.7       Montagezubehör       5-53         6       Bedienung       6-1         6.1       Dreh-/Druckknopf.       6-2         6.1       Dreh-/Druckknopf.       6-2         6.3       Schalter Zwangsentlüftung       6-3         6.4       Display.       6-3         6.4.1       Displaysymbole       6-6         6.3       Leserichtung des Displays ändern       6-7         6.5.1       Dynamische HART®-Variablen       7-2         7.2       Inbetriebnahme parameter einstellen       7-2         7.2       Inbetriebnahmeparameter einstellen       7-2         7.2.1       Antriebsart       <	5.4.1	Montage bei Typ 3277	5-36
5.4.3       Montage an Schwenkantriebe       5-39         5.5       Pneumatischen Anschluss herstellen       5-40         5.5.1       Stelldruckanschluss       5-41         5.5.2       Stelldruckanzeige       5-41         5.5.3       Zuluftdruck       5-41         5.5.4       Standardanwendungen und Hook-ups       5-42         5.6       Elektrische Anschlüsse herstellen       5-42         5.6.1       Verbindungsaufbau für die HART®-Kommunikation       5-47         5.6.2       Schaltverstärker nach EN 60947-5-6       5-53         6       Bedienung       6-1         6.1       Dreh-/Druckknopf       6-2         6.1       Dreh-/Druckknopf       6-2         6.1       Dreh-/Druckknopf       6-3         6.4.1       Menüstruktur       6-4         6.4.2       Display       6-3         6.4.3       Leserichtung des Displays ändern       6-6         6.4.3       Leserichtung des Displays ändern       6-7         6.5       HART®-Kommunikation       6-7         7.2       Inbetriebnahme und Konfiguration       7-2         7.1       Konfigurationsfreigabe aktivieren       7-2         7.2.1       Antriebsart       7-3	5.4.2	Montage nach IEC 60534-6 (NAMUR)	5-38
5.5       Pneumatischen Anschluss herstellen       .5-40         5.1       Stelldruckanschluss       .5-41         5.2       Stelldruckanzeige       .5-41         5.3       Zuluftdruck       .5-41         5.4       Standardanwendungen und Hook-ups       .5-42         5.4       Standardanwendungen und Hook-ups       .5-42         5.6       Elektrische Anschlüsse herstellen       .5-45         5.6.1       Verbindungsaufbau für die HART®-Kommunikation       .5-47         5.6.2       Schaltverstärker nach EN 60947-5-6       .5-47         5.7       Montagezubehör       .5-53         6       Bedienung       .6-1         6.1       Dreh-/Druckknopf       .6-2         6.2       Initialisierungstaster (INIT)       .6-2         6.3       Schalter Zwangsentlüftung       .6-3         6.4       Display       .6-3         6.4.1       Menüstruktur       .6-4         6.4.2       Displaysymbole       .6-6         6.3       Leserichtung des Displays ändern       .6-7         6.5       HART®-Kommunikation       .6-7         6.5.1       Dynamische HART®-Variablen       .7-2         7.1       Konfigurationsfreigabe aktivieren	5.4.3	Montage an Schwenkantriebe	5-39
5.5.1       Stelldruckanschluss       5-41         5.5.2       Stelldruckanzeige       5-41         5.5.3       Zuluftdruck       5-41         5.5.4       Standardanwendungen und Hook-ups       5-42         5.6       Elektrische Anschlüsse herstellen       5-45         5.6.1       Verbindungsaufbau für die HART®-Kommunikation       5-47         5.6.2       Schaltverstärker nach EN 60947-5-6       5-47         5.7       Montagezubehör       5-53         6       Bedienung       6-1         6.1       Dreh-/Druckknopf       6-2         6.1       Dreh-/Druckknopf       6-2         6.3       Schalter Zwangsentlüftung       6-3         6.4       Display       6-3         6.4.1       Menüstruktur       6-4         6.4.2       Displaysymbole       6-6         6.4.3       Leserichtung des Displays ändern       6-7         6.5.1       Dynamische HART®-Variablen       6-8         7       Inbetriebnahme und Konfiguration       7-1         7.1       Konfigurationsfreigabe aktivieren       7-2         7.2.1       Antriebsart       7-3         7.2.2       Stichonspreich       7-3         7.	5.5	Pneumatischen Anschluss herstellen	5-40
5.5.2       Stelldruckanzeige       .5-41         5.3       Zuluftdruck       .5-41         5.4       Standardanwendungen und Hook-ups       .5-42         5.6       Elektrische Anschlüsse herstellen       .5-45         5.6.1       Verbindungsaufbau für die HART <sup>®</sup> -Kommunikation       .5-47         5.6.2       Schaltverstärker nach EN 60947-5-6       .5-47         5.7       Montagezubehör       .5-53         6       Bedienung       .6-1         6.1       Dreh-/Druckknopf       .6-2         6.2       Initialisierungstaster (INIT)       .6-2         6.3       Schaltver Zwangsentlüftung       .6-3         6.4.1       Menüstruktur       .6-4         6.4.2       Display       .6-3         6.4.3       Leserichtung des Displays ändern       .6-7         6.5.1       Dynamische HART <sup>®</sup> -Variablen       .7-2         7.2       Inbetriebnahme und Konfiguration       .7-1         7.1       Konfigurationsfreigabe aktivieren       .7-2         7.2.1       Antriebsart       .7-4         7.2.2       Stiftposition       .7-3         7.2.3       Nenbereich       .7-4         7.2.4       Initialisierungsart       .7-4 <td>5.5.1</td> <td>Stelldruckanschluss</td> <td>5-41</td>	5.5.1	Stelldruckanschluss	5-41
5.5.3       Zuluftdruck       .5-41         5.5.4       Standardanwendungen und Hook-ups       .5-42         5.6       Elektrische Anschlüsse herstellen       .5-45         5.6.1       Verbindungsaufbau für die HART®-Kommunikation       .5-47         5.6.2       Schaltverstärker nach EN 60947-5-6       .5-47         5.7       Montagezubehör       .5-53         6       Bedienung       .6-1         0.1       Dreh-/Druckknopf       .6-2         6.1       Dreh-/Druckknopf       .6-2         6.2       Initialisierungstaster (INIT)       .6-3         6.4       Display       .6-3         6.4.1       Menüstruktur       .6-4         6.4.2       Display symbole       .6-6         6.4.3       Leserichtung des Displays ändern       .6-7         6.5       HART®-Kommunikation       .6-7         6.5.1       Dynamische HART®-Variablen       .6-8         7       Inbetriebnahme und Konfiguration       .7-1         7.1       Konfigurationsfreigabe aktivieren       .7-2         7.2       Inbetriebnahme und Konfiguration       .7-3         7.2.1       Antriebsart       .7-3         7.2.2       Stiftposition       .7-3 <td>5.5.2</td> <td>Stelldruckanzeige</td> <td>5-41</td>	5.5.2	Stelldruckanzeige	5-41
5.5.4       Standardanwendungen und Hook-ups       .5-42         5.6       Elektrische Anschlüsse herstellen       .5-45         5.6.1       Verbindungsaufbau für die HART®-Kommunikation       .5-47         5.6.2       Schaltverstärker nach EN 60947-5-6       .5-47         5.7       Montagezubehör       .5-53         6       Bedienung       .6-1         6.1       Dreh-/Druckknopf       .6-2         1.1       Dreh-/Druckknopf       .6-2         6.2       Initialisierungstaster (INIT)       .6-3         6.4       Display       .6-3         6.4.1       Menüstruktur       .6-4         6.4.2       Displaysombole       .6-6         6.4.3       Leserichtung des Displays ändern       .6-7         6.5.1       Dynamische HART®-Variablen       .6-8         7       Inbetriebnahme und Konfiguration       .7-1         7.1       Konfigurationsfreigabe aktivieren       .7-2         7.2       Inbetriebnahme und Konfiguration       .7-3         7.2.1       Antriebsart       .7-3         7.2.2       Stiftposition       .7-3         7.2.3       Nennbereich       .7-4         7.2.4       Initialisierungsart       .7-4 <td>5.5.3</td> <td>Zuluftdruck</td> <td>5-41</td>	5.5.3	Zuluftdruck	5-41
5.6       Elektrische Anschlüsse herstellen       .5-45         5.6.1       Verbindungsaufbau für die HART®-Kommunikation       .5-47         5.6.2       Schaltverstärker nach EN 60947-5-6       .5-47         5.7       Montagezubehör       .5-53         6       Bedienung       .6-1         6.1       Dreh-/Druckknopf       .6-2         6.2       Initialisierungstaster (INIT)       .6-2         6.3       Schalter Zwangsentlüftung       .6-3         6.4       Display       .6-3         6.4.1       Menüstruktur       .6-4         6.4.2       Displaysymbole       .6-6         6.4.3       Leserichtung des Displays ändern       .6-7         6.5       HART®-Kommunikation       .6-7         6.5.1       Dynamische HART®-Variablen       .6-8         7       Inbetriebnahme und Konfiguration       .7-1         7.1       Konfigurationsfreigabe aktivieren       .7-2         7.2       Inbetriebnahmegarameter einstellen       .7-2         7.2.1       Antriebsart       .7-3         7.2.2       Stiftposition       .7-3         7.2.3       Nennbereich       .7-4         7.2.4       Initialisierungsart       .7-4	5.5.4	Standardanwendungen und Hook-ups	5-42
5.6.1       Verbindungsaufbau für die HART®-Kommunikation.       .5-47         5.6.2       Schaltverstärker nach EN 60947-5-6       .5-47         5.7       Montagezubehör       .5-53         6       Bedienug       .6-1         6.1       Dreh-/Druckknopf.       .6-2         6.2       Initialisierungstaster (INIT).       .6-2         6.3       Schalter Zwangsentlüftung       .6-3         6.4       Display       .6-3         6.4.1       Menüstruktur       .6-4         6.4.2       Displaysymbole       .6-6         6.4.3       Leserichtung des Displays ändern       .6-7         6.5       HART®-Kommunikation       .6-7         6.5.1       Dynamische HART®-Variablen       .6-8         7       Inbetriebnahme und Konfiguration       .7-1         7.1       Konfigurationsfreigabe aktivieren       .7-2         7.2       Inbetriebnahmeparameter einstellen       .7-2         7.2.1       Antriebsart       .7-3         7.2.2       Stiftposition       .7-3         7.2.3       Nennbereich       .7-4         7.2.4       Initialisierungsart       .7-4         7.2.5       Sicherheitsstellung       .7-8	5.6	Elektrische Anschlüsse herstellen	5-45
5.6.2       Schaltverstärker nach EN 60947-5-6	5.6.1	Verbindungsaufbau für die HART®-Kommunikation	5-47
5.7       Montagezubehör       .5-53         6       Bedienung       .6-1         6.1       Dreh-/Druckknopf       .6-2         6.2       Initialisierungstaster (INIT)       .6-2         6.3       Schalter Zwangsentlüftung       .6-3         6.4       Display       .6-3         6.4.1       Menüstruktur       .6-4         6.4.2       Displaysymbole       .6-6         6.4.3       Leserichtung des Displays ändern       .6-7         6.5       HART®-Kommunikation       .6-7         6.5.1       Dynamische HART®-Variablen       .6-8         7       Inbetriebnahme und Konfiguration       .7-1         7.1       Konfigurationsfreigabe aktivieren       .7-2         7.2       Inbetriebnahmeparameter einstellen       .7-2         7.2.1       Antriebsart       .7-3         7.2.2       Stiftposition       .7-3         7.2.3       Nennbereich       .7-4         7.2.4       Initialisierungsart       .7-4         7.2.5       Sicherheitsstellung       .7-8         7.2.6       Pneumatischer Primärausgang       .7-8         7.2.7       Softwaredrossel       .7-9         7.2.8       Funk	5.6.2	Schaltverstärker nach EN 60947-5-6	5-47
6       Bedienung	5.7	Montagezubehör	5-53
6.1       Dreh-/Druckknopf.       6-2         6.2       Initialisierungstaster (INIT)       6-2         6.3       Schalter Zwangsentlüftung       6-3         6.4       Display       6-3         6.4.1       Menüstruktur       6-4         6.4.2       Display symbole       6-6         6.4.3       Leserichtung des Displays ändern       6-7         6.5       HART®-Kommunikation       6-7         6.5.1       Dynamische HART®-Variablen       6-8         7       Inbetriebnahme und Konfiguration       7-1         7.1       Konfigurationsfreigabe aktivieren       7-2         7.2       Inbetriebnahmeparameter einstellen       7-2         7.2       Inbetriebanhmeparameter einstellen       7-3         7.2.2       Stiftposition       7-3         7.2.3       Nennbereich       7-4         7.2.4       Initialisierungsart       7-4         7.2.5       Sicherheitsstellung       7-8         7.2.6       Pneumatischer Primärausgang       7-8         7.2.7       Softwaredrossel       7-9         7.2.8       Funktion "Externer Positionssensor"       7-11         7.3       Stellungsregler initialisieren       7-13     <	6	Bedienung	6-1
6.2       Initialisierungstaster (INIT)       6-2         6.3       Schalter Zwangsentlüftung       6-3         6.4       Display       6-3         6.4.1       Menüstruktur       6-4         6.4.2       Displaysymbole       6-6         6.4.3       Leserichtung des Displays ändern       6-7         6.5       HART®-Kommunikation       6-7         6.5.1       Dynamische HART®-Variablen       6-8         7       Inbetriebnahme und Konfiguration       7-1         7.1       Konfigurationsfreigabe aktivieren       7-2         7.2       Inbetriebnahmeparameter einstellen       7-2         7.2.1       Antriebsart       7-3         7.2.2       Stiftposition       7-3         7.2.3       Nennbereich       7-4         7.2.4       Initialisierungsart       7-4         7.2.5       Sicherheitsstellung       7-8         7.2.6       Pneumatischer Primärausgang       7-8         7.2.7       Softwaredrossel       7-9         7.2.8       Funktion "Externer Positionssensor"       7-11         7.3       Stellungsregler initialisieren       7-13         7.4.1       Schaltpunkte bei Betrieb mit Grenzkontakten einstellen       <	6.1	Dreh-/Druckknopf	6-2
6.3       Schalter Zwangsentlüftung       6-3         6.4       Display       6-3         6.4.1       Menüstruktur       6-4         6.4.2       Displaysymbole       6-6         6.4.3       Leserichtung des Displays ändern       6-7         6.5       HART®-Kommunikation       6-7         6.5.1       Dynamische HART®-Variablen       6-8         7       Inbetriebnahme und Konfiguration       7-1         7.1       Konfigurationsfreigabe aktivieren       7-2         7.2       Inbetriebnahmeparameter einstellen       7-2         7.2       Inbetriebnahmeparameter einstellen       7-3         7.2.2       Stiftposition       7-3         7.2.3       Nennbereich       7-4         7.2.4       Initialisierungsart       7-4         7.2.5       Sicherheitsstellung       7-8         7.2.6       Pneumatischer Primärausgang       7-8         7.2.7       Softwaredrossel       7-9         7.2.8       Funktion "Externer Positionssensor"       7-11         7.3       Stellungsregler initialisieren       7-11         7.4       Optionsmodule konfigurieren       7-13         7.4.1       Schaltpunkte bei Betrieb mit Grenzkontakten ein	6.2	Initialisierungstaster (INIT)	6-2
6.4       Display       6-3         6.4.1       Menüstruktur       6-4         6.4.2       Displaysymbole       6-6         6.4.3       Leserichtung des Displays ändern       6-7         6.5       HART®-Kommunikation       6-7         6.5.1       Dynamische HART®-Variablen       6-8         7       Inbetriebnahme und Konfiguration       7-1         7.1       Konfigurationsfreigabe aktivieren       7-2         7.2       Inbetriebnahmeparameter einstellen       7-2         7.2.1       Antriebsart       7-3         7.2.2       Stiftposition       7-3         7.2.3       Nennbereich       7-4         7.2.4       Initialisierungsart       7-4         7.2.5       Sicherheitsstellung       7-8         7.2.6       Pneumatischer Primärausgang       7-8         7.2.7       Softwaredrossel       7-9         7.2.8       Funktion "Externer Positionssensor"       7-11         7.3       Stellungsregler initialisieren       7-11         7.4       Optionsmodule konfigurieren       7-13         7.4.1       Schaltpunkte bei Betrieb mit Grenzkontakten einstellen       7-13	6.3	Schalter Zwangsentlüftung	6-3
6.4.1       Menüstruktur       6-4         6.4.2       Displaysymbole       6-6         6.4.3       Leserichtung des Displays ändern       6-7         6.5       HART®-Kommunikation       6-7         6.5.1       Dynamische HART®-Variablen       6-8         7       Inbetriebnahme und Konfiguration       7-1         7.1       Konfigurationsfreigabe aktivieren       7-2         7.2       Inbetriebnahmeparameter einstellen       7-2         7.2.1       Antriebsart       7-3         7.2.2       Stiftposition       7-3         7.2.3       Nennbereich       7-4         7.2.4       Initialisierungsart       7-4         7.2.5       Sicherheitsstellung       7-8         7.2.6       Pneumatischer Primärausgang       7-8         7.2.7       Softwaredrossel       7-9         7.2.8       Funktion "Externer Positionssensor"       7-11         7.3       Stellungsregler initialisieren       7-11         7.4       Optionsmodule konfigurieren       7-13         7.4.1       Schaltpunkte bei Betrieb mit Grenzkontakten einstellen       7-13	6.4	Display	6-3
6.4.2       Displaysymbole       6-6         6.4.3       Leserichtung des Displays ändern       6-7         6.5       HART®-Kommunikation       6-7         6.5.1       Dynamische HART®-Variablen       6-8         7       Inbetriebnahme und Konfiguration       7-1         7.1       Konfigurationsfreigabe aktivieren       7-2         7.2       Inbetriebnahmeparameter einstellen       7-2         7.2.1       Antriebsart       7-3         7.2.2       Stiftposition       7-3         7.2.3       Nennbereich       7-4         7.2.4       Initialisierungsart       7-4         7.2.5       Sicherheitsstellung       7-8         7.2.6       Pneumatischer Primärausgang       7-8         7.2.7       Softwaredrossel       7-9         7.2.8       Funktion "Externer Positionssensor"       7-11         7.3       Stellungsregler initialisieren       7-11         7.4       Optionsmodule konfigurieren       7-13         7.4.1       Schaltpunkte bei Betrieb mit Grenzkontakten einstellen       7-13	6.4.1	Menüstruktur	6-4
6.4.3       Leserichtung des Displays ändern       .6-7         6.5       HART®-Kommunikation       .6-7         6.5.1       Dynamische HART®-Variablen       .6-8         7       Inbetriebnahme und Konfiguration       .7-1         7.1       Konfigurationsfreigabe aktivieren       .7-2         7.2       Inbetriebnahme parameter einstellen       .7-2         7.2       Inbetriebnahmeparameter einstellen       .7-3         7.2.2       Stiftposition       .7-3         7.2.3       Nennbereich       .7-4         7.2.4       Initialisierungsart       .7-4         7.2.5       Sicherheitsstellung       .7-8         7.2.6       Pneumatischer Primärausgang       .7-8         7.2.7       Softwaredrossel       .7-9         7.2.8       Funktion "Externer Positionssensor"       .7-11         7.3       Stellungsregler initialisieren       .7-13         7.4       Optionsmodule konfigurieren       .7-13         7.4.1       Schaltpunkte bei Betrieb mit Grenzkontakten einstellen       .7-13	6.4.2	Displaysymbole	6-6
6.5       HART®-Kommunikation	6.4.3	Leserichtung des Displays ändern	6-7
6.5.1       Dynamische HART®-Variablen	6.5	HART <sup>®</sup> -Kommunikation	6-7
7Inbetriebnahme und Konfiguration7-17.1Konfigurationsfreigabe aktivieren7-27.2Inbetriebnahmeparameter einstellen7-27.2.1Antriebsart7-37.2.2Stiftposition7-37.2.3Nennbereich7-47.2.4Initialisierungsart7-47.2.5Sicherheitsstellung7-87.2.6Pneumatischer Primärausgang7-87.2.7Softwaredrossel7-97.2.8Funktion "Externer Positionssensor"7-117.3Stellungsregler initialisieren7-137.4Optionsmodule konfigurieren7-137.4.1Schaltpunkte bei Betrieb mit Grenzkontakten einstellen7-13	6.5.1	Dynamische HART®-Variablen	6-8
7.1       Konfigurationsfreigabe aktivieren       .7-2         7.2       Inbetriebnahmeparameter einstellen       .7-2         7.2.1       Antriebsart       .7-3         7.2.2       Stiftposition       .7-3         7.2.3       Nennbereich       .7-4         7.2.4       Initialisierungsart       .7-4         7.2.5       Sicherheitsstellung       .7-8         7.2.6       Pneumatischer Primärausgang       .7-8         7.2.7       Softwaredrossel       .7-9         7.2.8       Funktion "Externer Positionssensor"       .7-11         7.3       Stellungsregler initialisieren       .7-11         7.4       Optionsmodule konfigurieren       .7-13         7.4.1       Schaltpunkte bei Betrieb mit Grenzkontakten einstellen       .7-13	7	Inbetriebnahme und Konfiguration	7-1
7.2       Inbetriebnahmeparameter einstellen       .7-2         7.2.1       Antriebsart       .7-3         7.2.2       Stiftposition       .7-3         7.2.3       Nennbereich       .7-4         7.2.4       Initialisierungsart       .7-4         7.2.5       Sicherheitsstellung       .7-8         7.2.6       Pneumatischer Primärausgang       .7-8         7.2.7       Softwaredrossel       .7-9         7.2.8       Funktion "Externer Positionssensor"       .7-11         7.3       Stellungsregler initialisieren       .7-13         7.4       Optionsmodule konfigurieren       .7-13         7.4.1       Schaltpunkte bei Betrieb mit Grenzkontakten einstellen       .7-13	7.1	Konfigurationsfreigabe aktivieren	
7.2.1       Antriebsart	7.2	Inbetriebnahmeparameter einstellen	
7.2.2       Stiftposition	7.2.1	Antriebsart	7-3
7.2.3       Nennbereich       .7-4         7.2.4       Initialisierungsart       .7-4         7.2.5       Sicherheitsstellung       .7-8         7.2.6       Pneumatischer Primärausgang       .7-8         7.2.7       Softwaredrossel       .7-9         7.2.8       Funktion "Externer Positionssensor"       .7-11         7.3       Stellungsregler initialisieren       .7-13         7.4       Optionsmodule konfigurieren       .7-13         7.4.1       Schaltpunkte bei Betrieb mit Grenzkontakten einstellen       .7-13	7.2.2	Stiftposition	7-3
7.2.4       Initialisierungsart       .7-4         7.2.5       Sicherheitsstellung       .7-8         7.2.6       Pneumatischer Primärausgang       .7-8         7.2.7       Softwaredrossel       .7-9         7.2.8       Funktion "Externer Positionssensor"       .7-11         7.3       Stellungsregler initialisieren       .7-13         7.4       Optionsmodule konfigurieren       .7-13         7.4.1       Schaltpunkte bei Betrieb mit Grenzkontakten einstellen       .7-13	7.2.3	Nennbereich	7-4
7.2.5       Sicherheitsstellung	7.2.4	Initialisierungsart	7-4
7.2.6       Pneumatischer Primärausgang	7.2.5	Sicherheitsstellung	7-8
7.2.7       Softwaredrossel	7.2.6	Pneumatischer Primärausaana	7-8
7.2.8       Funktion "Externer Positionssensor"	7.2.7	Softwaredrossel	7-9
<ul> <li>7.3 Stellungsregler initialisieren</li></ul>	7.2.8	Funktion "Externer Positionssensor"	7-11
7.4       Optionsmodule konfigurieren	7.3	Stellungsregler initialisieren	7-11
7.4.1 Schaltpunkte bei Betrieb mit Grenzkontakten einstellen	7.4	Optionsmodule konfigurieren	7-13
	7.4.1	Schaltpunkte bei Betrieb mit Grenzkontakten einstellen	7-13

8	Betrieb8-1
8.1	Betriebsart wechseln
8.2	Nullpunktabgleich durchführen
8.3	Stellungsregler zurücksetzen (Reset)
9	Störung
9.1	Fehler erkennen und beheben
9.2	Notfallmaßnahmen durchführen9-8
10	Instandhaltung
10.1	Deckelfenster reinigen
10.2	Stellungsregler periodisch prüfen10-2
11	Außerbetriebnahme
12	Demontage
13	Reparatur
13.1	Geräte an SAMSON senden13-1
14	Entsorgung14-1
15	Zertifikate
16	Anhang A (Konfigurationshinweise)
16.1	Struktur der Hauptansicht
16.2	Menüstruktur und Parameter (Hauptmenü)16-1
16.2.1	Parameterübersicht der Vor-Ort-Bedienung
16.2.2	Aufrufbare Prozesswerte
16.2.3	Diagnose/Wartung16-48
16.2.4	Diagnose: Statusmeldungen
16.2.5	Rücksetzfunktionen
16.3	Kennlinienauswahl
17	Anhang B
17.1	Service17-1

### 1 Sicherheitshinweise und Schutzmaßnahmen

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Der SAMSON-Stellungsregler TROVIS 3793 wird an pneumatische Stellventile angebaut und dient der Zuordnung von Ventilstellung und Stellsignal. Das Gerät kann durch Pneumatikund/oder Optionsmodule erweitert werden und ist für genau definierte Bedingungen ausgelegt (z. B. Betriebsdruck, Temperatur). Daher muss der Betreiber sicherstellen, dass der Stellungsregler nur dort zum Einsatz kommt, wo die Einsatzbedingungen den technischen Daten entsprechen. Falls der Betreiber den Stellungsregler in anderen Anwendungen oder Umgebungen einsetzen möchte, muss er hierfür Rücksprache mit SAMSON halten.

SAMSON haftet nicht für Schäden, die aus Nichtbeachtung der bestimmungsgemäßen Verwendung resultieren sowie für Schäden, die durch äußere Kräfte oder andere äußere Einwirkungen entstehen.

→ Einsatzgrenzen, -gebiete und -möglichkeiten den technischen Daten entnehmen.

### Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung

Für folgende Einsatzgebiete ist der Stellungsregler TROVIS 3793 nicht geeignet:

 Einsatz außerhalb der durch die technischen Daten und durch die bei Auslegung definierten Grenzen

Ferner entsprechen folgende Tätigkeiten nicht der bestimmungsgemäßen Verwendung:

- Verwendung von Ersatzteilen, die von Dritten stammen
- Ausführung von nichtbeschriebenen Wartungstätigkeiten

### **Qualifikation des Anwenders**

Der Stellungsregler darf nur durch Fachpersonal unter Beachtung anerkannter Regeln der Technik eingebaut, in Betrieb genommen und gewartet werden. Fachpersonal im Sinne dieser Einbau- und Bedienungsanleitung sind Personen, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung, ihrer Kenntnisse und Erfahrungen sowie der Kenntnis der einschlägigen Normen die ihnen übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen können.

Bei Geräten in explosionsgeschützter Ausführung müssen die Personen eine Ausbildung oder Unterweisung bzw. eine Berechtigung zum Arbeiten an explosionsgeschützten Geräten in explosionsgefährdeten Anlagen haben.

### Persönliche Schutzausrüstung

Für den direkten Umgang mit dem Stellungsregler ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei Montage- und Demontagearbeiten kann es sein, dass Arbeiten am angeschlossenen Ventil notwendig sind.

- → Persönliche Schutzausrüstung aus der zugehörigen Ventildokumentation beachten.
- → Weitere Schutzausrüstung beim Anlagenbetreiber erfragen.

### Änderungen und sonstige Modifikationen

Änderungen, Umbauten und sonstige Modifikationen des Produkts sind durch SAMSON nicht autorisiert. Sie erfolgen ausschließlich auf eigene Gefahr und können unter anderem zu Sicherheitsrisiken führen sowie dazu, dass das Produkt nicht mehr den für seine Verwendung erforderlichen Voraussetzungen entspricht.

#### Schutzeinrichtungen

Bei Ausfall der pneumatischen Hilfsenergie entlüftet der Stellungsregler den Antrieb und das Stellventil geht in die vom Antrieb vorgegebene Sicherheitsstellung. Ist in dem Stellungsregler ein Verblockmodul verbaut, nimmt der pneumatische Antrieb in Abhängigkeit von Größe und Druckbereich eine Stellung zwischen Arbeitspunkt und Sicherheitsstellung ein. Somit ist ein sicheres Entlüften des Antriebs nicht gewährleistet.

Bei Ausfall der elektrischen Hilfsenergie be- oder entlüften die pneumatischen Ausgänge des Stellungsreglers. Ist in dem Stellungsregler ein Verblockmodul verbaut, verharrt der pneumatische Antrieb in seiner zuletzt eingenommenen Stellung.

#### Warnung vor Restgefahren

Der Stellungsregler hat direkten Einfluss auf das Stellventil. Um Personen- oder Sachschäden vorzubeugen, müssen Betreiber und Anwender Gefährdungen, die am Stellventil vom Durchflussmedium und Betriebsdruck sowie vom Stelldruck und von beweglichen Teilen ausgehen können, durch geeignete Maßnahmen verhindern. Dazu müssen Betreiber und Anwender alle Gefahrenhinweise, Warnhinweise und Hinweise dieser Einbau- und Bedienungsanleitung, insbesondere für Einbau, Inbetriebnahme und Instandhaltung, befolgen.

Falls sich durch die Höhe des Zuluftdrucks im pneumatischen Antrieb unzulässige Bewegungen oder Kräfte ergeben, muss der Zuluftdruck durch eine geeignete Reduzierstation begrenzt werden.

### Sorgfaltspflicht des Betreibers

Der Betreiber ist für den einwandfreien Betrieb sowie für die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften verantwortlich. Der Betreiber ist verpflichtet, dem Anwender diese Einbau- und Bedienungsanleitung zur Verfügung zu stellen und den Anwender in der sachgerechten Bedienung zu unterweisen. Weiterhin muss der Betreiber sicherstellen, dass der Anwender oder Dritte nicht gefährdet werden.

### Sorgfaltspflicht des Anwenders

Der Anwender muss mit der vorliegenden Einbau- und Bedienungsanleitung vertraut sein und sich an die darin aufgeführten Gefahrenhinweise, Warnhinweise und Hinweise halten. Darüber hinaus muss der Anwender mit den geltenden Vorschriften bezüglich Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sein und diese einhalten.

#### Instandsetzung von Ex-Geräten

Wird das Betriebsmittel in einem Teil, von dem der Explosionsschutz abhängt, instand gesetzt, so darf dieser erst wieder in Betrieb genommen werden, wenn ein Sachverständiger das Betriebsmittel gemäß den Anforderungen des Explosionsschutzes überprüft hat, darüber eine Bescheinigung ausgestellt oder das Betriebsmittel mit seinem Prüfzeichen versehen hat. Die Prüfung durch den Sachverständigen kann entfallen, wenn das Betriebsmittel vor der erneuten Inbetriebnahme vom Hersteller einer Stückprüfung unterzogen wird und die erfolgreiche Stückprüfung durch das Anbringen eines Prüfzeichens auf dem Betriebsmittel bestätigt wurde. Der Austausch von Ex-Komponenten darf nur mit original stückgeprüften Komponenten des Herstellers erfolgen.

Geräte, die außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche betriebsmäßig eingesetzt wurden und künftig innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche eingesetzt werden sollen, unterliegen den Bestimmungen für instandgesetzte Geräte. Sie sind vor dem Einsatz innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche entsprechend den Bedingungen, die für die "Instandsetzung von Ex-Geräten" gelten, einer Überprüfung zu unterziehen.

### Hinweise zur Wartung, Kalibrierung und Arbeiten am Betriebsmittel

- → Das Zusammenschalten mit eigensicheren Stromkreisen zur Pr
  üfung, Kalibrierung und Einstellung innerhalb und au
  ßerhalb explosionsgef
  ährdeter Bereiche nur mit eigensicheren Strom- und Spannungsgebern und Messinstrumenten durchf
  ühren!
- → Die in den Zulassungen angegebenen Höchstwerte der eigensicheren Stromkreise einhalten!

### Mitgeltende Normen und Richtlinien

Das mit der CE-Kennzeichnung versehene Gerät erfüllt die Anforderungen der Richtlinien:

- TROVIS 3793 (Option M, N, P, T, V): 2014/30/EU und 2011/65/EU
- TROVIS 3793-110, -510 und -810: 2014/30/EU, 2014/34/EU und 2011/65/EU
- TROVIS 3793-850: 2014/30/EU, 2014/34/EU und 2011/65/EU

### Mitgeltende Dokumente

Folgende Dokumente gelten in Ergänzung zu dieser Einbau- und Bedienungsanleitung:

- Bedienungsanleitung für Ventildiagnose: 🕨 EB 8389-2
- − Konfigurationshinweise f
  ür die HART®-Kommunikation: ► KH 8384-3
- Einbau- und Bedienungsanleitungen der Komponenten, an die der Stellungsregler angebaut wurde (Ventil, Antrieb, Stellventilzubehör ...)

## 1.1 Hinweise zu möglichen schweren Personenschäden

### **A** GEFAHR

### Lebensgefahr durch Zündung einer explosionsfähigen Atmosphäre!

Unsachgemäß durchgeführte Arbeiten am Stellungsregler in explosionsfähiger Atmosphäre können zur Zündung der Atmosphäre und damit zum Tod führen.

- → Bei Arbeiten am Stellungsregler in explosionsf\u00e4higer Atmosph\u00e4re die EN 60079-14, VDE 0165 Teil 1 beachten.
- ➔ Arbeiten am Stellungsregler in explosionsf\u00e4higer Atmosph\u00e4re nur durch Personen durchf\u00fchren lassen, die eine Ausbildung oder Unterweisung bzw. eine Berechtigung zum Arbeiten an explosionsgesch\u00fctzten Ger\u00e4ten in explosionsgef\u00e4hrdeten Anlagen haben.

#### Berstgefahr des pneumatischen Antriebs verursacht durch Nutzung des Verblockmoduls!

Bei Nutzung des Stellungsreglers mit Verblockmodul kann der pneumatische Antrieb nach dem Abstellen der elektrischen oder der pneumatischen Hilfsenergie noch unter Druck stehen. Pneumatische Antriebe sind Druckgeräte, die bei falscher Handhabung bersten können. Geschossartig herumfliegende Bauteile und Bruchstücke können schwere Verletzungen bis hin zum Tod verursachen.

Vor Arbeiten am Stellungsregler, Antrieb und an weiteren Anbaugeräten:

➔ Betroffene Anlagenteile und Antrieb drucklos setzen. Auch Restenergien sind zu entladen.

### 1.2 Hinweise zu möglichen Personenschäden

### 

### Quetschgefahr durch bewegliche Antriebs- und Kegelstange am Ventil!

Solange die pneumatische Hilfsenergie am Stellungsregler angeschlossen ist, durchfährt das Ventil seinen Stellbereich.

- Nicht ins Joch greifen, solange die pneumatische Hilfsenergie am Stellungsregler wirksam angeschlossen ist.
- → Vor Arbeiten am Stellungsregler pneumatische Hilfsenergie unterbrechen und verriegeln.
- → Lauf der Antriebs- und Kegelstange nicht durch Einklemmen von Gegenständen im Joch behindern.

### 1.3 Hinweise zu möglichen Sachschäden

### **HINWEIS**

#### Beschädigung des Stellungsreglers durch unzulässige Einbaulage!

- → Stellungsregler nicht mit der Rückseite nach oben montieren.
- → Abluftöffnung bauseits nicht verschließen oder drosseln.

### Beschädigung des Stellungsreglers durch unzulässige elektrische Versorgung!

Die elektrische Hilfsenergie für den Stellungsregler muss über eine Stromquelle zur Verfügung gestellt werden.

→ Nur Stromquelle, keine Spannungsquelle verwenden.

### Beschädigung des Stellungsreglers und Fehlfunktion durch falsche Klemmenbelegung!

Die einwandfreie Funktion des Stellungsreglers erfordert die Einhaltung der vorgegebenen Klemmenbelegungen, insbesondere an den eingesetzten Optionsmodulen.

➔ Elektrische Anschlüsse an Stellungsregler und Optionsmodulen gemäß Klemmenbelegung vornehmen.

### Beschädigung der Optionsmodule durch elektrostatische Entladung!

Gefährdete Bauelemente können bereits durch kleine elektrostatische Entladungen zerstört werden (ESD: Electro Static Discharge).

- → ESD-Schutz gemäß DIN EN 61340-5-1 beachten.
- → Optionsmodule nur in zugehöriger Verpackung lagern.

### Beschädigung des Stellungsreglers und der Optionsmodule durch falsch zugeordnete Steckplätze!

Die Steckplätze für die Optionsmodule sind vorgegeben (vgl. Kap. "Montage").

→ Optionsmodule nur in die dafür vorgesehenen Steckplätze einbauen.

### Fehlfunktion durch fehlende Initialisierung!

Durch die Initialisierung wird der Stellungsregler mit der Anbausituation abgeglichen. Erst nach erfolgreich durchgeführter Initialisierung ist der Stellungsregler betriebsbereit.

- → Stellungsregler bei der Erstinbetriebnahme initialisieren.
- → Stellungsregler nach Änderung der Anbausituation initialisieren.
- → Stellungsregler nach Austausch/Ergänzung von Pneumatik-/Optionsmodulen initialisieren.

### Beschädigung des Stellungsreglers durch unzulässiges Erden elektrischer Schweißgeräte!

→ Elektrische Schweißgeräte nicht in der Nähe des Stellungsreglers erden.

#### Beschädigung des Deckelfensters durch unsachgemäßes Reinigen!

Das Deckelfenster besteht aus Makrolon<sup>®</sup> und kann durch abrasive oder lösungsmittelhaltige Reiniger beschädigt werden.

- → Deckelfenster nicht trocken abreiben.
- → Keine chlor- oder alkoholhaltigen, ätzenden, aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.
- → Keine Scheuerlappen, Bürsten oder Ähnliches benutzen.

### 2 Kennzeichnungen am Gerät

### 2.1 Typenschild

Die abgebildeten Typenschilder entsprechen den aktuell gültigen Typenschildern bei Drucklegung des vorliegenden Dokuments. Das Typenschild auf dem Gerät kann von dieser Darstellung abweichen.

#### **Ex-Ausführung**



### Nicht-Ex-Ausführung

SAM HART	<b>ISON</b> <sup>®</sup> Positio	TROVIS ( ner	3793	14
Supply		1		
Input	2	Shutdov	vn at 🔅	3
4 Pr	essure sen	Isor		
	ee technical mbient temp	data for erature		
Date	7			
SAM 8	HV 9	FV 10		15
Mat.	11			
S/N	12			
Model	13			
SAMSON	AG D-60314	4 Frankfurt	М	ade in Germany

### Pneumatikmodule

SAMSO	<b>P</b> 3799	Pneumatic m	odule
Pneumatic _ output	16 Single of 17 Independ 18 Lock-in-p	r double acting dent single acting place single acting	19 A 20 B

- 1 Zuluftdruck
- 2 Signalbereich
- 3 Abschaltverhalten
- 4 Drucksensor ja/nein
- 5 Zündschutzart bei Ex-Geräten
- 6 Temperaturgrenzen der
- Prüfbescheinigung für Ex-Geräte 7 Herstelldatum
- 8 Schlüssel für NE 53 (interne Angabe)
- 9 Hardwareversion
- 10 Softwareversion
- 11 Materialnummer
- 12 Seriennummer

- 13 Model-Nr.
- 14 Zulassungen (CE usw.)
- 15 DataMatrix-Code
- (elektronisches Typenschild) 16 Pneumatikmodul einfach- oder
- doppeltwirkend ja/nein 17 Pneumatikmodul unabhängig einfachwirkend ja/nein
- 18 Pneumatikmodul Verblockfunktion ia/nein
- 19 Steckplatz A besetzt ja/nein
- 20 Steckplatz B besetzt ja/nein

## 2.1.1 Optionsmodule

Sind in den Stellungsregler Optionsmodule eingebaut, befindet sich auf dem Gerät für jedes Modul ein kennzeichnendes Schild.



2 Funktion des Optionsmoduls

# 2.1.2 Elektronikmodul



## 2.2 Hardwareversionen

Tabelle 2-1: Änderungen der Stellungsregler-Hardware gegenüber Vorgängerversion

alte Verison	neue Version
Gl.00 <sup>1)</sup>	02.00.00 · Umrüsten von der Version Gl.00 auf die Version 02.00.00 nicht möglich
	Pneumatikmodul für elektrisches Verblocken (einfachwirkend)
	SIL für sicheres Entlüften
	Ausführung mit Abschaltverhalten bei 4,4 mA
	Ausführung in Edelstahl
	Zusätzliche Optionsmodule
	Neue Drucksensoren (auch für Tieftemperaturbereich)

<sup>1)</sup> vom 01.04.2017

## 2.3 Softwareversionen

Tabelle 2-2. Änderu	ngen der Stellung	srealer-Software	aeaeniiher	Voraänaer	version
Tubelle Z-Z. Ander U	igen der Sienong	siegiei-sonware	gegenober	vorgunger	version

alte Verison	neue Version
01.00.xx	01.01.16 · Update von der Version 01.00.xx auf die Version 01.01.16 nicht möglich
	Test Tote Zone (Statische Kennlinie)
	Menüsprache Französisch hinzugefügt
	Adaption Kolbennullpunkt
	Zuluftdruckverlauf
	Druckbegrenzung
	Erweiterte Diagnose
	Ventilsignatur: Startbedingung Referenzkurve und Testfunktion mit Vergleichsmöglichkeit
	Automatische Einstellung der Softwaredrossel
	Textanpassung SRT/SRT 100% zu PST/FST
	Vor-Ort Passwort

# 2.4 Artikelcode

Stellur	ngsregler	TROVIS 3793	·x	x	x	0 3	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	x	<b>x</b> )	c 0	0	x	x	x	< 0	x	0 0	) x	x	x	x
mit LC	D, Autotune, HART®-Kom	munikation																							Τ
Ex-Sch	nutz				T															T					T
ohne			0	0	0																				
	II 2 G Ex ia IIC T4/T6 G II 2 D Ex ia IIIC T 85 °C	Ъ Db	1	1	0																				
ы	II 2 D Ex tb IIIC T 85 °C	Db	5	1	0												1								
IA	ll 3 G Ex nA IIC T4/T6 ll 2 D Ex tb IIIC T 85 °C	Gc Db	8	1	0												1								
	II 3 G Ex nA IIC T4/T6	Gc	8	5	0												1								
	Ex ia IIC T4/T6 Gb Ex ia IIIC T 85 °C Db		1	1	1																				
Ĕ	Ex tb IIIC T 85 °C Db		5	1	1												1								
Ĕ	Ex nA IIC T4/T6 Gc Ex tb IIIC T 85 °C Db		8	1	1												1								
	Ex nA IIC T4/T6 Gc		8	5	1												1								
0	Ex ia IIC T4/T6 Gb Ex ia IIIC T 85°C Db		1	1	5																				
ETRO	Ex tb IIIC T85°C Db		5	1	5												1								
WNI	Ex ec IIC T4/T6 Gc Ex tb IIIC T85°C Db		8	1	5												1								
	Ex ec IIC T4/T6 Gc		.8	5	5												1								
	IS Class I, II, III, Division B, C, D, E, F, G; T6/T4 T4 Gb; Type 4X NI Class I, II, III, Division B, C, D, F, G; T6/T4 Ta	1, Groups A, Ta Ex ia IIC T6/ n 2, Groups A, Type 4X																							
FM	IS Class I, II, III, Division B, C, D, E, F, G; T6/T4 Zone 1, AEx ia IIC T6/T NI Class I, II, III, Division B, C, D, F, G; T6/T4 Ta; Class I, Zone 1, AEx ia	1, Groups A, Ta IS Class I, T4 Gb n 2, Groups A, Type 4X IIC; Type 4X	1	3	0																				
Pneum	atik														T					T					T
einfac	h-/doppeltwirkend, K <sub>v</sub> =	0,35				(	D 1	1																	
einfac	h-/doppeltwirkend, K <sub>v</sub> =	0,70				(	2	2																	
einfac	hwirkend, 2x unabhängiç	g K <sub>v</sub> = 0,35				(	0 3	3																	
Verblo	ckmodul einfachwirkend	K <sub>v</sub> = 0,35				:	2 (	)								0						9	8		

Stellungsregler	TROVIS 3793- x x x 0 x x	хх	x	x>	$\sim$	c 0	0 :	хх	x	x 0	x 0 0	x	хх	x
Optionsmodul 1 (Steckplatz C)								Π	Т					
ohne/Blindmodul		0 0												
Software-Grenzkontakte + Binär	ausgang (NAMUR), [N]	1 0												
Software-Grenzkontakte + Binär	ausgang (SPS), [X] 1)	11												
Stellungsmelder + Binäreingang + Binärausgang (NAMUR), [T]	(24 V DC)	4 0												
Binäreingang (Kontakt potential + Binärausgang (NAMUR), [U]	rei) + Binäreingang (24 V DC)	65										98	8	
Zwangsentlüftung + Binäreingan + Binärausgang (NAMUR), [V]	g (24 V DC)	8 0												
Analogeingang (4 bis 20 mA) + Binärausgang (NAMUR), [A]		90										9	8	
Optionsmodul 2 (Steckplatz D)														
ohne/Blindmodul			0	0										
Software-Grenzkontakte + Binär	ausgang (NAMUR), [N]		1	0										
Software-Grenzkontakte + Binär	ausgang (SPS), [X] 1)		1	1										
induktive Grenzkontakte (NAMU + Binärausgang (NAMUR), [P];	JR NC) -50 bis +85 °C		1	5										
induktive Grenzkontakte (NAMU + Zwangsentlüftung, [F]; -50 bis	JR NC) ₅ +85 °C		2	1								98	8	
mechanische Grenzkontakte, [M	]; -40 bis +85 °C		3	0										
Stellungsmelder + Binäreingang + Binärausgang (NAMUR), [T]	(24 V DC)		4	0										
externer Positionssensor I (mit Se kabel), [E]; -30 bis +85 °C	ensor und 10 m Verbindungs-		5	0								9	8	
externer Positionssensor I (ohne bel), [E]; -30 bis +85 °C	Sensor und Verbindungska-		5	1								98	8	
externer Positionssensor II (4 bis + Binärausgang (NAMUR), [Y]	20 mA)		6	0								98	В	
Binäreingang (Kontakt potential + Binäreingang (24 V DC) + Bin	rei) ärausgang (NAMUR), [U]		6	5								98	в	
Analogeingang (4 bis 20 mA) + Binärausgang (NAMUR), [A]			9	0								98	в	
Drucksensoren									Τ					Τ
ohne				C	)									
Standard (Supply 9, Output 138	3, Output 238)			1/	/2									

### Kennzeichnungen am Gerät

Stellungsregler TROVIS 3793- x x 0 x x x x x x	кхх	0 0	x	k x	сх	<b>. 0</b> 2	x 0	0 x	x	x	x
Elektrischer Anschluss			Τ							Τ	
M20 x 1,5 (1x Kabelverschraubung, 3x Blindstopfen)	1										
Gehäusewerkstoff											
Aluminium (Standard)		0									
Edelstahl 1.4408		1									
spezielle Anwendungen											
ohne		0									
zusätzliche Zulassung									Τ		
ohne			0								
SIL			10,	/1				9	8		
zulässige Umgebungstemperatur											
Standard: –20 bis +85 °C, Kunststoff-Kabelverschraubung			(	5							
–40 bis +85 °C, Metall-Kabelverschraubung				ı							
–55 bis +85 °C, Tieftemperaturausführung mit Metall-Kabelverschraubung	9		2	2							
Abschaltverhalten											
3,8 mA				C							
4,4 mA				1				9	8		
Sprache Displaytext											
Standard (englisch, deutsch, französisch)					С	)					
Besondere Ausführung											
ohne						(	0				
Gerätedeckel ohne Sichtfenster							1				
Hardwareversion											
02.00.00 <sup>2)</sup>	2							9	8		
Gl.00 <sup>3)4)</sup> 0	)/1							9	9		
Softwareversion										T	
01.01.16	2							9	8	9	4
01.00.16 <sup>4</sup> )	D/1							9	9	9	6

<sup>1)</sup> Das Optionsmodul Software-Grenzkontakte + Binärausgang (SPS), [X] ist nicht in der Ex-Schutz-Version verfügbar.

<sup>2)</sup> Die Hardwareversion 02.00.00 ist nur kompatibel zur Softwareversion 01.01.xx (Downdate auf die Version 01.00. xx nicht möglich).

<sup>3)</sup> Die Hardwareversion Gl.00 ist nur kompatibel zur Softwareversion 01.00.xx (Update auf die Version 01.01.16 nicht möglich).

<sup>4)</sup> Informationen zum Stellungsregler TROVIS 3793 mit der Hardwareversion Gl.00 und der Softwareversion 01.00.xx finden Sie in der entsprechenden Einbau- und Bedienungsanleitung ► EB 8493 für die Softwareversion 01.00.xx

## 3 Aufbau und Wirkungsweise

### → vgl. Bild 3-1

Der elektropneumatische Stellungsregler TROVIS 3793 wird an pneumatische Stellventile anaebaut und dient der Zuordnung von Ventilstellung (Regelgröße x) und Stellsignal (Sollwert w). Dabei wird das von einer Regel- oder Steuereinrichtung kommende elektrische Stellsignal mit dem Hub/Drehwinkel des Stellventils veralichen und ein Stelldruck ausgesteuert. Der Stellungsregler besteht im Wesentlichen aus einem berührungslosen Wegaufnehmersystem (2), einer Pneumatik und der Elektronik mit Mikrocontroller (4). Der Ausgang arbeitet in der Standardausführung einfach- oder doppeltwirkend, sodass sowohl Output 138 als auch Output 238 die Ausgangsgröße bilden und den Stelldruck zum Antrieb führen können.

Das Gerät ist anwendungsspezifisch konfigurierbar, sodass der Stellungsregler mit bis zu zwei Pneumatikmodulen (A, B) und elektronischen Optionsmodulen (C, D) bestückt werden kann. Die Pneumatikmodule bestehen im Wesentlichen aus einem Mikrocontroller, der einen i/p-Wandler mit nachgeschalteten Kolbenschieber ansteuert. Abhängig vom anzusteuernden Antrieb kann auch ein Ausgang des Stellungsreglers verschlossen werden, um eine einfachwirkende Funktion zu erreichen. Die Optionsmodule bieten zudem die Möglichkeit einer individuellen Bestückung um z. B. Endlagen zu detektieren, vgl. Kap. 3.1.2.

Die Ventilstellung wird als Hub oder Drehwinkel auf den Abtasthebel und darüber auf den Wegaufnehmer (2) übertragen und dem Mikrocontroller (4) zugeführt. Der im Controller enthaltene PID-Algorithmus vergleicht den Istwert des Wegaufnehmers (2) mit dem von der Regeleinrichtung kommenden Gleichstromstellsignal von 4 bis 20 mA, nachdem dieses vom AD-Wandler (3) umgeformt wurde. Im Fall einer Regeldifferenz wird die Ansteuerung des Pneumatikmoduls (A, B) so verändert, dass der Antrieb des Stellventils (1) über das Pneumatikmodul entsprechend be- oder entlüftet wird. Dies bewirkt, dass der Drosselkörper (z. B. der Kegel) des Stellventils eine dem Sollwert entsprechende Stellung einnimmt.

Die Zuluft versorgt das Pneumatikmodul, wobei der vom Modul ausgesteuerte Volumenstrom per Software begrenzt werden kann.

Die Bedienung des Stellungsreglers erfolgt über einen Dreh-/Druckknopf (9) mit Menüführung, die im Klartext-Display (8) angezeigt wird.

Die erweiterte Ventildiagnose EXPERTplus ist in den Stellungsregler integriert. Sie bietet Informationen über das Stellventil und den Stellungsregler und generiert Diagnose- und Statusmeldungen, die im Fehlerfall eine schnelle Ursachendetektion ermöglichen.



# 3.1 Optionale Module

Der Stellungsregler TROVIS 3793 kann durch den modularen Aufbau an spezifische Anforderungen angepasst werden:

 Pneumatikmodule zur Anpassung von Luftleistung, Wirkungsart (einfach- oder doppeltwirkend) und Verhalten bei Ausfall der elektrischen HIlfsenergie, vgl. Tabelle 3-3



 Optionsmodule zur Einbindung von Zusatzfunktionen



Wird der Stellungsregler mit Pneumatikmodulen und/oder Optionsmodulen bestellt, sind diese bei Auslieferung bereits eingesetzt und angeschlossen.

### 3.1.1 Pneumatikmodule

Der Stellungsregler kann mit maximal zwei Pneumatikmodulen ausgestattet werden. Dabei gilt:

- ➔ Pneumatikmodule nach Tabelle 3-4 kombinieren.
- → Modul P3799-0001 und P3799-0003 nicht kombinieren.
- → Modul P3799-0004 nur mit Modul P3799-0003 kombinieren.

labelle 3-3: Verfugbare Pheumatikmodul	belle 3-3: V	/erfügbare	Pneumatikmoo	lule
--	--------------	------------	--------------	------

Artikelcode	Funktion Pneumatikmodul
P3799-0000 <b>SIL</b> <sup>1)</sup>	Blindmodul: verschließt die Anschlüsse des Steckplatzes und muss verwendet werden, wenn nur ein Pneumatikmodul eingesetzt wird
P3799-0001 <b>SIL</b> <sup>1)</sup>	<b>Modul Output 138 und Output 238:</b> einfach- und doppeltwirkend bei Ausfall der elektrischen Hilfsenergie fährt das Stellventil in die Sicherheits- stellung
P3799-0002 SIL <sup>1)</sup>	<b>Modul Output 138:</b> einfachwirkend bei Ausfall der elektrischen Hilfsenergie fährt das Stellventil in die Sicherheits- stellung
P3799-0003 SIL <sup>1)</sup>	<b>Modul Output 238:</b> einfachwirkend bei Ausfall der elektrischen Hilfsenergie fährt das Stellventil in die Sicherheits- stellung
P3799-0004	<b>Modul Output 138:</b> Verblockfunktion: bei Ausfall der elektrischen Hilfsenergie verharrt das Stellventil in seiner Positi- on

<sup>)</sup> Zulassung nach IEC 61508/SIL

### Aufbau und Wirkungsweise

			Luft-	Sicherheitsstellung	
Steckplatz A	Steckplatz B	Funktion	leistung	Output 138	Output 238
P3799-0001	P3799-000 <b>0</b>	einfach-/doppeltwirkend	K <sub>vs</sub> 0,35	entlüftet	belüftet
P3799-0001	P3799-0001	einfach-/doppeltwirkend	K <sub>vs</sub> 0,70	entlüftet	belüftet
P3799-000 <b>2</b>	P3799-000 <b>3</b>	einfachwirkend, 2x unabhängig	K <sub>vs</sub> 0,35	entlüftet	entlüftet
P3799-000 <b>3</b>	P3799-000 <b>4</b>	einfachwirkend, verblockend	K <sub>vs</sub> 0,35	Position halten	-

Tabelle 3-4: Zulässige Kombinationsmöglichkeiten der Pneumatikmodule

### Tabelle 3-5: Empfohlene Verwendung

Antriebsfläche Typ 3271/3277	Anzahl Pneumatikmodule
175 bis 750 cm <sup>2</sup>	1x Pneumatikmodel
1000 bis 1400-60 cm <sup>2</sup>	2x Pneumatikmodule
ab 1400-120 cm²	1x Pneumatikmodul zzgl. 1x oder mehrere Volumenstromverstärker

### i Info

Für die Verwendung des **Groß-/Kleinsignalverhaltens** (vgl. Kap. "Montage") wird Typ 3271 mit Antriebsfläche 1400-120 cm<sup>2</sup> empfohlen.



## 3.1.2 Optionsmodule

Der Stellungsregler kann mit maximal zwei Optionsmodulen ausgestattet werden. Dabei gilt:

- → Optionsmodule gleicher Kennung nicht gleichzeitig im Stellungsregler verwenden.
- → Ex-Zulassung der Optionsmodule beachten, vgl. Tabelle 3-6.

Optionsmodule stehen für die nachfolgend aufgeführten Zusatzfunktionen zur Verfügung. Eine Übersicht aller Optionsmodule enthält Tabelle 3-7.

### Hardware-Grenzkontakte

Grenzkontakte mit mechanischem Positionsabgriff melden an die Regel- und Steuereinrichtung, wenn das Ventil einen von zwei einstellbaren Grenzwerten erreicht hat.

- Induktive Grenzkontakte: Induktive Schlitzsensoren werden durch einstellbare Steuerfahnen betätigt. Für den Betrieb der induktiven Grenzkontakte sind in den Ausgangsstromkreis Schaltverstärker einzuschalten.
- Mechanische Grenzkontakte: Mikroschalter werden durch Tastrollen mit einstellbarem Schaltpunkt betätigt.

#### Software-Grenzkontakte:

Die Software-Grenzkontakte melden, wenn das Ventil einen von zwei einstellbaren Grenzwerten anfährt:

- bei Unterschreiten von Grenzwert 1
- bei Überschreiten von Grenzwert 2

Es stehen zwei Ausführungen zur Verfügung:

- Anschluss einer SPS nach
   DIN EN 61131-2, P<sub>max</sub> = 400 mW
- Anschluss an NAMUR-Schaltverstärker nach EN 60947-5-6

### Analoger Stellungsmelder

Der Stellungsmelder arbeitet als Zweileiter-Messumformer und gibt das über den Mikrocontroller aufbereitete Wegaufnehmersignal als 4-bis-20-mA-Signal aus. Ferner bietet der Stellungsmelder die Möglichkeit, eine Stellungsreglerstörung über einen Meldestrom von <2,4 mA oder >21,6 mA zu signalisieren.

#### Zwangsentlüftung

Wird eine Spannung von 11 V an den Klemmen des Optionsmoduls unterschritten, beoder entlüften die pneumatischen Ausgänge des Stellungsreglers je nach Kombination der Pneumatikmodule. Diese geschieht unabhängig vom Sollwert. Eine Spannung >15 V hält die Zwangsentlüftung sicher im inaktiven Zustand.

#### Binärausgang

Ein Störmeldeausgang signalisiert eine Störung zur Leitwarte. Folgende Ausführungen stehen zur Verfügung:

- Anschluss einer SPS nach DIN EN 61131-2, P<sub>max</sub> = 400 mW
- Anschluss an NAMUR-Schaltverstärker nach EN 60947-5-6

Der Binärausgang kann wahlweise als Störmeldeausgang oder als Software-Grenzkontakt konfiguriert werden.

### Binäreingang

Die Binäreingänge können potentialfrei (Binäreingang Kontakt) oder potentialgebunden (Binäreingang 0 bis 24 V) sein und sind konfigurierbar. Folgende Funktionen stehen zur Verfügung:

- Schaltzustand: Der Schaltzustand des Binäreingangs wird über den entsprechenden Parameter angezeigt und protokolliert. Diese Funktion kann beispielsweise bei der Inbetriebnahme als Funktionstest des Binäreingangs genutzt werden.
- Vor-Ort-Schreibschutz: Nach der ersten Initialisierung kann ein Vor-Ort-Schreibschutz gesetzt werden. Solange der Binäreingang aktiv ist, können am Stellungsregler keine Einstellungen geändert werden. Es kann keine neue Initialisierung gestartet werden.
- PST/FST: Testfunktionen, die die Beweglichkeit überprüfen und das dynamische Stellverhalten bewerten (PST: Teilhubtest/ FST: Vollhubtest).
  - PST starten: Teilhubtest in einem einstellbaren Bereich durchführen. Konfiguration und Durchführung des Teilhubtests vgl. Bedienungsanleitung
     EB 8389-2.
  - FST starten: Vollhubtest über den gesamten Hubbereich nach konfigurierbaren Vorgaben durchführen. Konfiguration und Durchführung des Vollhubtests vgl. Bedienungsanleitung
     EB 8389-2.

 Festwert anfahren: Ventil in die im Parameter ' Festwert über Binäreingang' definierte Stellung fahren, vgl. Parameterliste im Anhang A (Konfigurationshinweise).

### Analogeingang

Der Analogeingang ermöglicht die Aufnahme eines Signals von 4 bis 20 mA. Dadurch können z. B. Signale von Messumformern (z. B. Druck- oder Temperatursensoren) von externen Geräten mit eigener Stromversorgung erfasst werden.

### **Externer Positionssensor I**

Mithilfe des externen Positionssensors I kann der Stellungsregler ventilunabhängig (z. B. an einer Wand) platziert werden. Nur der Sensor (SAMSON) ist am Ventil montiert. Die Verbindung von x- und y-Signal zum Antrieb des Stellventils wird durch Kabel und Luftleitung vorgenommen.

#### **Externer Positionssensor II**

Für den externen Positionssensor II können handelsübliche Linear- oder Winkel-Positionssensoren mit 4 bis 20 mA an den Stellungsregler angeschlossen werden, wobei das 4-bis-20-mA-Signal dem Ventilhub entspricht. Eine externe Speisung ist in diesem Fall erforderlich. Sobald das Eingangssignal unter 2,5 mA sinkt, wechselt der Stellungsregler in den gesteuerten Betrieb (kein Regelbetrieb).

### Aufbau und Wirkungsweise



Tabelle 3-7: Verfügbare Optionsmodule für den Stellungsregler TROVIS 3793

1) bestehend aus Optionsmodul und mechanischer Baugruppe

Optionsmodul	Z3799-	х	х	х	х	х
Ex-Schutz						
ohne		0	0	0		
Ex ia		1	1	0		
Ex t		5	1	0		
Ex t / Ex nA oder Ex ec		8	1	0		
Ex nA oder Ex ec		8	5	0		

Tabelle 3-6: Artikelcode Optionsmodule

# 3.2 Anbauvarianten

Der Stellungsregler TROVIS 3793 ist mit dem entsprechenden Zubehör für die folgenden Anbauvarianten geeignet:

- Direktanbau an Antrieb Typ 3277: Der Stellungsregler wird am Joch montiert, der Stelldruck wird über einen Verbindungsblock auf den Antrieb geführt, bei Sicherheitsstellung "Antriebsstange ausfahrend" intern über eine Bohrung im Ventiljoch und bei "Antriebsstange einfahrend" durch eine externe Stelldruckleitung.
- Anbau an Antriebe nach IEC 60534-6: Der Stellungsregler wird über einen NAMUR-Winkel am Stellventil angebaut.
- Anbau an Schwenkantriebe nach VDI/ VDE 3845:

Der Stellungsregler wird mit entsprechendem Zubehör am Schwenkantrieb montiert.

 Anbau nach VDI/VDE 3847: Der Anbau nach VDI/VDE 3847 mit entsprechendem Zubehör ermöglicht einen schnellen Stellungsreglerwechsel im laufenden Betrieb.

# 3.3 Konfiguration mit TROVIS-VIEW

Die Konfiguration des Stellungsreglers kann mittels SAMSON-Konfigurations- und Bedienoberfläche TROVIS-VIEW (Version 4) erfolgen. Der Stellungsregler wird hierfür mit seiner digitalen Schnittstelle **SAMSON SERIAL INTERFACE (SSP)** über ein Adapterkabel mit der USB-Schnittstelle des PCs verbunden.

TROVIS-VIEW erlaubt eine einfache Parametrierung des Stellungsreglers und die Visualisierung der Prozessparameter im Online-Betrieb.

### i Info

TROVIS-VIEW ist eine kostenlose Software, die auf der SAMSON-Internetseite unter ▶ www.samsongroup.com > Downloads > Software & Treiber > TROVIS-VIEW heruntergeladen werden kann.

# 3.4 Technische Daten

Tabelle 3-8:	Elektropneumatischer	Stellungsregler	TROVIS 3793
--------------	----------------------	-----------------	-------------

Hub			
einstellbarer Hub bei	Direktanbau an Typ 3277:	3	3,6 bis 30 mm
	Anbau nach IEC 60534-6 (NAMUR	): 5	5 bis 300 mm
	Anbau nach VDI/VDE 3847-1	5	5 bis 300 mm
	Anbau nach VDI/VDE 3845 und 38	347-2: 2	24 bis 100° (170° <sup>1)</sup> )
Sollwert w			
Signalbereich	4 bis 20 mA		
-	Zweileitergerät, verpolsicher,		
	Split-Range-Betrieb (beliebig konfig	urierbar, n	ninimale Spanne 4 mA)
Zerstörgrenze	40 V, interne Strombegrenzung ca.	40 mA	
Mindeststrom	3,75 mA für Anzeige/Betrieb (HAR	Γ®-Kommι	unikation und Konfiguration)
	3,90 mA für pneumatische Funktion		
Bürdenspannung	≤9,9 V (entspricht 495 Ω bei 20 mA)		
Hilfsenergie			
Zuluft	2,5 bis 10 bar (30 bis 150 psi)		
Luftqualität ISO 8573-1	max. Teilchengröße und -dichte:	e: Klasse 4	
	Ölgehalt:	Klasse 3	
	Drucktaupunkt:	Klasse 3	oder mindestens 10 K unter
		der niedr	rigsten zu erwartenden Umge-
	bungstemperatur		
Stelldruck (Ausgang)	0 bar bis Zuluftdruck		
Hysterese	≤0,3 %		
Ansprechempfindlichkeit	≤0,1 %, über Software einstellbar		
Anlaufzeit	nach Unterbrechung des Betriebs <	300 ms: 1	00 ms
	nach Unterbrechung des Betriebs >	300 ms: ≤	52 s
Laufzeit	für Zuluft und Abluft getrennt bis 10	000 s übe	er Software einstellbar
Bewegungsrichtung	umkehrbar		
Luftverbrauch <sup>2)</sup>	je Modul ≤300 l <sub>n</sub> /h bzw. 0,3 m³/h bei Zuluftdruck 6 bar		
<b>Luftlieferung</b> (bei ∆p = 6	bar)		
Antrieb Belüften	32 m <sub>n</sub> ³/h mit einem Pneumatikmodu	JI (K <sub>V max (2</sub>	<sub>20 °C)</sub> = 0,34)
	60 m <sub>n</sub> <sup>3</sup> /h mit zwei gleichen Pneumo	tikmodule	en (K <sub>V max (20 °C)</sub> = 0,64)
Antrieb Entlüften	37 m <sub>n</sub> <sup>3</sup> /h mit einem Pneumatikmodu	JI (K <sub>V max (2</sub>	<sub>20 °C)</sub> = 0,40)
	70 m <sub>n</sub> <sup>3</sup> /h mit zwei gleichen Pneumatikmodulen ( $K_{V max (20 °C1} = 0,75)$		

Umweltbedingungen und	zulässige Temperaturen			
Zulässige klimatische Umweltbedingungen nach EN 60721-3				
Lagerung	1K6 (relative Luftfeuchte ≤95 %)			
Transport	2K4			
	4K4			
	–20 bis +85°C: alle Ausführungen			
Betrieb	–40 bis +85°C: mit Kabelverschraubungen Metall			
	–55 bis +85°C: Tieftemperaturausführungen mit Kabelverschraubungen			
	Metall Bei Ex-Geräten gelten zusätzlich die Grenzen der Prüfbescheinigung			
Vibrationsfestiakeit	bei EX Octaien genen zusaizhen die Orenzen der Probeseneningung.			
harmonische Schwin-	aemäß DIN FN 60068-2-6:			
gungen (Sinus)	0,15 mm, 10 bis 60 Hz; 20 m/s <sup>2</sup> , 60 bis 500 Hz je Achse			
3- 3- ( <i>i</i> )	0,75 mm, 10 bis 60 Hz; 100 m/s <sup>2</sup> , 60 bis 500 Hz je Achse			
Dauerschocken	gemäß DIN EN 60068-2-29:			
(Halbsinus)	150 m/s², 6 ms; 4000 Schocks je Achse			
Rauschen	gemäß DIN EN 60068-2-64:			
	10 bis 200 Hz: 1 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz			
	200 bis 500 Hz: 0,3 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz			
empfohlener Dauer-	$<20 \text{ m/s}^2$			
einsatz	220 11/ 3			
Einflüsse				
Temperatur	≤0,15 %/10 K			
Hilfsenergie	keine			
Anforderungen				
EMV	Anforderungen nach EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1 und NE 21 werden erfüllt.			
Schutzart	IP 66 und NEMA 4X			
Zertifizierung nach IEC 61508/SIL	<ul> <li>Geeignet für den Einsatz in sicherheitsgerichteten Anwendungen nach IEC 61511 bis SIL 2 (einzelnes Gerät/HFT = 0) und SIL 3 (redundante Verschaltung/HFT = 1)</li> <li>durch Ansteuerung über den Sollwert, sicheres Entlüften je nach Geräteausführung bei ≤3,8 mA oder ≤4,4 mA</li> <li>über die optionale Zusatzfunktion "Zwangsentlüftung", sicheres Entlüften bei &lt;11 V</li> </ul>			
Konformität	CE			

Elektrische Anschlüsse			
Kabelverschraubungen	bis zu 4 Stück, M20 x 1,5		
Klemmen	Schraubklemmen für Dr	ahtquerschnitte von 0,2 bis 2,5 mm²	
	(bis 1,5 mm² bei den O	ptionsmodulen)	
Explosionsschutz			
	vgl. Tabelle 3-9		
Werkstoffe			
Gehäuse und Deckel	Aluminiumausführung:	Aluminium-Druckguss EN AC-AlSi12 (Fe)	
		(EIN AC-44300) nach DIN EIN 1706, abromatiart und nulvarlaakhaashiahtat	
	Edelstahlaustuhrung:	1.4408	
Sichtscheibe	Makrolon <sup>®</sup> 2807		
Kabelverschraubungen	Polyamid, Messing vern	ickelt, Edelstahl 1.4305	
sonstige außenliegende	Edelstahl 1.4571 und 1.4404 (316 L)		
Teile			
Kommunikation			
	TROVIS VIEW mit SSP/I	HART® Revision 7	
Gewicht			
	Aluminium: 1,4 bis 1,6	kg (je nach Ausführung)	
	Edelstahl: 3,2 bis 3,4 kg	g (je nach Ausführung)	

auf Anfrage
 bezogen auf Temperaturbereich -40 bis +85 °C

### Tabelle 3-9: Optionale Zusatzfunktionen

Analoger Stellungsmelder			
Ausführung	Zweileiter, galvanisch getrennt, verpo	lsicher, Wirkrichtung umkehrbar	
Hilfsenergie	10 bis 30 V DC		
Ausgangssignal	4 bis 20 mA		
Fehlersignalisierung	2,4 oder 21,6 mA (Verhalten abweic	hend zur NAMUR NE 43)	
Ruhestrom	1,4 mA		
Zerstörgrenze	38 V DC - 30 V AC		
Software-Grenzkontakte	NAMUR	SPS	
Software-Grenzkontakte Ausführung	NAMUR galvanisch getrennt, verpolsicher, Schaltausgang nach EN 60947-5-6	SPS galvanisch getrennt, verpolsicher, Binäreingang einer SPS nach EN 61131-2, P <sub>max</sub> = 400 mW	
Software-Grenzkontakte Ausführung	NAMUR galvanisch getrennt, verpolsicher, Schaltausgang nach EN 60947-5-6 ≤1,0 mA	SPS galvanisch getrennt, verpolsicher, Binäreingang einer SPS nach EN 61131-2, P <sub>max</sub> = 400 mW gesperrt	
Software-Grenzkontakte Ausführung Signalzustand sperrend leitend	NAMUR galvanisch getrennt, verpolsicher, Schaltausgang nach EN 60947-5-6 ≤1,0 mA ≥2,2 mA	SPS       galvanisch getrennt, verpolsicher,       Binäreingang einer SPS nach       EN 61131-2, P <sub>max</sub> = 400 mW       gesperrt       leitend (R = 348 Ω)	

Binärausgang	NAMUR	SPS	
Ausführung	galvanisch getrennt, verpolsicher, Schaltausgang nach EN 60947-5-6	galvanisch getrennt, verpolsicher, Binäreingang einer SPS nach EN 61131-2, P <sub>max</sub> = 400 mW	
Signal sperrend	≤1,0 mA	gesperrt	
leitend	≥2,2 mA	leitend (R = 348 Ω)	
Zerstörgrenze	32 V DC / 24 V AC	32 V DC / 50 mA	
Binäreingang (24 V)			
Ausführung	galvanisch getrennt, verpolsicher		
Spannungseingang	0 bis 24 V DC		
Eingangswiderstand	≥7 kΩ		
Schaltzustand ein	Ue >18 V		
Schaltzustand aus	Ue <11 V		
Zerstörgrenze	38 V DC / 30 V AC		
Binäreingang (Kontakt)			
Ausführung	für externen Schalter (potentialfreier Kontakt) oder Relaiskontakte galvanisch getrennt		
Leerlaufspannung	max. 10 V (bei geöffnetem Kontakt)		
Stromaufnahme	max. 100 mA (gepulst bei geschlossenem Kontakt)		
Kontakt	geschlossen: R < 5 $\Omega$ ; geöffnet: R > 300 $\Omega$		
Zerstörgrenze	38 V DC		
Analogeingang			
Eingang	4 bis 20 mA, galvanisch getrennt, ve	rpolsicher	
Bürde	<4,3 V		
Strombegrenzung	33 mA		
Zwangsentlüftung · Zulass	sung nach IEC 61508/SIL		
Ausführung	galvanisch getrennt, verpolsicher		
Spannungseingang	0 bis 24 V DC		
Eingangsstrom	bei V <sub>in</sub> = 24 V: ca. 7 mA im Schaltpunkt (bei ca. 13 V): ca. 3,3 mA		
stiv aktiv	Ue <11 V		
Signalzustand inaktiv	Ue >18 V		
Zerstörgrenze	38 V DC / 30 V AC		

Induktive Grenzkontakte	
Ausführung	zum Anschluss an Schaltverstärker nach EN 60947-5-6, Schlitzinitiatoren Typ SJ2-SN (Öffner, Pepperl + Fuchs 70133004), verpolsicher
Messplatte nicht erfasst	≥3 mA
Messplatte erfasst	≤1 mA
Zerstörgrenze	20 V DC
Zulässige Umgebungs- temperatur	−50 bis +85 °C
Mechanische Grenzkonta	kte
Potentialfreier Kontakt	Öffner/Schließer
Zerstörgrenze	38 V DC · 30 V AC · 0,2 A
Zulässige Umgebungs- temperatur	−40 bis +85 °C
Externer Positionssensor I	
Ausführung	zum Anschluss an externen Positionssensor (SAMSON)
Zulässige Umgebungs-	T4: -30 bis +80 °C
temperatur	T6: -30 bis +55 °C
	T 85 °C: -30 bis +55 °C
Externer Positionssensor I	l (4 bis 20 mA)
Eingang	4 bis 20 mA, galvanisch getrennt, verpolsicher
Bürde	<4,3 V
Strombegrenzung	33 mA

### Tabelle 3-10: Drucksensoren

Drucksensoren	
Druckbereich	0 bis 10 bar

### Tabelle 3-11: Zusammenstellung der erteilten Ex-Zulassungen

TROVIS 3793	Zulassung			Zündschutzart
-110	ATEX	Nummer	BVS 16 ATEX E 117	II 2G Ex ia IIC T4/T6 Gb II 2D Ex ia IIIC T85°C Db
		Datum	2016-12-01	
-510		Nummer	BVS 16 ATEX E 117	I 2D Ex th IIIC T85°C Dh
		Datum	2016-12-01	
-810		Nummer	BVS 16 ATEX E 117	II 3G Ex nA IIC T4/T6 Gc II 2D Ex tb IIIC T85°C Db
		Datum	2016-12-01	
-850		Nummer	BVS 16 ATEX E 123	II 3G Ex nA IIC T4/T6 Gc
		Datum	2016-12-01	

TROVIS 3793	Zulassung			Zündschutzart
-111	IECEx	Nummer	IECEx BVS 16.0084	Ex ia IIC T4/T6 Gb
		Datum	2016-12-07	Ex ia IIIC T85°C Db
-511		Nummer	IECEx BVS 16.0084	Ex the IIIC T85°C Dh
		Datum	2016-12-07	
-011		Nummer	IECEx BVS 16.0084	Ex nA IIC T4/T6 Gc Ex tb IIIC T85°C Db
-011		Datum	2016-12-07	
-851		Nummer	IECEx BVS 16.0084	Ex nA IIC T4/T6 Gc
		Datum	2016-12-07	
-130	FM	Nummer	FM16CA0218	IS Class I, II, III, Division 1, Groups A, B, C, D, E, F, G; T6/T4 Ta Ex ia IIC T6/T4 Gb
		Datum	2022-10-18	
				Type 4X
				NI Class I, II, III, Division 2, Groups A, B,
				C, D, F, G; 16/14 la lype 4X
		Nummer	FM16050471	IS Class I, II, III, Division 1, Groups A, B,
		Datum	2010-10-10	1, AEx ia IIC T* Gb
				NI Class I, II, III, Division 2, Groups A, B,
				C, D, F, G; 16/14 la*
				Class I, Zone 1, AEx ia IIC; Type 4X
		Nummer	IEx 22.0063X	
-115		Datum	2023-01-04	Ex ia IIC T4/T6 Gb Ex ia IIIC T 85°C Db
		gültig bis	2028-11-21	
		Nummer	IEx 22.0063X	
-515	INMETRO	Datum	2023-01-04	Ex the IIIC T85°C Db
		gültig bis	2028-11-21	
-815		Nummer	IEx 22.0063X	Ex ec IIC T4/T6 Gc Ex tb IIIC T85°C Db
		Datum	2023-01-04	
		gültig bis	2028-11-21	
		Nummer	IEx 22.0063X	Ex ec IIC T4/T6 Gc
		Datum	2023-01-04	
		gültig bis	2028-11-21	

## 3.5 Maße in mm








#### Aufbau und Wirkungsweise



# 3.6 Befestigungsebenen nach VDI/VDE 3845 (September 2010)



# 4 Lieferung und innerbetrieblicher Transport

Die in diesem Kapitel beschriebenen Arbeiten dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden, das der jeweiligen Aufgabe entsprechend qualifiziert ist.

# 4.1 Lieferung annehmen

Nach Erhalt der Ware folgende Schritte durchführen:

- Lieferumfang kontrollieren. Angaben auf dem Typenschild des Stellungsreglers mit dem Lieferschein abgleichen. Einzelheiten zum Typenschild vgl. Kap. "Kennzeichnungen am Gerät".
- Lieferung auf Schäden durch Transport prüfen. Transportschäden an SAMSON und Transportunternehmen (vgl. Lieferschein) melden.

# 4.2 Stellungsregler, Pneumatikund Optionsmodule auspacken

Folgende Abläufe einhalten:

- Verpackung erst unmittelbar vor dem Einbau von Stellungsregler, Pneumatikund Optionsmodulen entfernen.
- → Verpackung sachgemäß entsprechend den lokalen Vorschriften entsorgen. Dabei Verpackungsmaterialien nach Sorten trennen und dem Recycling zuführen.

# 4.3 Stellungsregler, Pneumatikund Optionsmodule transportieren

→ Stellungsregler, Pneumatik- und Optionsmodule unter Beachtung der Transportbedingungen sicher verpacken.

## Transportbedingungen

- Stellungsregler, Pneumatik- und Optionsmodule vor äußeren Einflüssen wie z. B. Stößen schützen.
- Stellungsregler, Pneumatik- und Optionsmodule vor Nässe und Schmutz schützen.
- Transporttemperatur entsprechend der zulässigen Umgebungstemperatur beachten, vgl. Kap. "Aufbau und Wirkungsweise".

# 4.4 Stellungsregler, Pneumatikund Optionsmodule lagern

## **HINWEIS**

Beschädigungen am Stellungsregler sowie an Pneumatik- und Optionsmodulen durch unsachgemäße Lagerung!

- → Lagerbedingungen einhalten.
- ➔ Längere Lagerung vermeiden.
- → Bei abweichenden Lagerbedingungen Rücksprache mit SAMSON halten.

## Info

SAMSON empfiehlt, bei längerer Lagerung regelmäßig die Lagerbedingungen zu prüfen.

## Lagerbedingungen

- Stellungsregler, Pneumatik- und Optionsmodule vor äußeren Einflüssen wie z. B. Stößen schützen.
- Stellungsregler, Pneumatik- und Optionsmodule vor Nässe und Schmutz schützen und bei einer relativen Luftfeuchte von <75 % lagern. In feuchten Räumen Kondenswasserbildung verhindern. Ggf. Trockenmittel oder Heizung einsetzen.
- Sicherstellen, dass die umgebende Luft frei von Säuren oder anderen korrosiven und aggressiven Medien ist.
- Transporttemperatur entsprechend der zulässigen Umgebungstemperatur beachten, vgl. Kap. "Aufbau und Wirkungsweise".
- Keine Gegenstände auf den Stellungsregler sowie die Pneumatik- und Optionsmodule legen.

Die in diesem Kapitel beschriebenen Arbeiten dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden, das der jeweiligen Aufgabe entsprechend qualifiziert ist.

# A GEFAHR

## Lebensgefahr durch Zündung einer explosionsfähigen Atmosphäre!

- ➔ Bei Arbeiten am Stellungsregler in explosionsfähiger Atmosphäre die EN 60079-14, VDE 0165 Teil 1 beachten.
- → Arbeiten am Stellungsregler in explosionsfähiger Atmosphäre nur durch Personen durchführen lassen, die eine Ausbildung oder Unterweisung bzw. eine Berechtigung zum Arbeiten an explosionsgeschützten Geräten in explosionsgefährdeten Anlagen haben.

# GEFAHR

## Berstgefahr des pneumatischen Antriebs verursacht durch Nutzung des Verblockmoduls!

Vor Arbeiten am Stellungsregler, Antrieb und an weiteren Anbaugeräten:

 Betroffene Anlagenteile und Antrieb drucklos setzen. Auch Restenergien sind zu entladen.

# 

## Quetschgefahr durch bewegliche Antriebsund Kegelstange am Ventil!

- Nicht ins Joch greifen, solange die pneumatische Hilfsenergie am Stellungsregler wirksam angeschlossen ist.
- ➔ Vor Arbeiten am Stellungsregler pneumatische Hilfsenergie unterbrechen und verriegeln.
- → Lauf der Antriebs- und Kegelstange nicht durch Einklemmen von Gegenständen im Joch behindern.

# 5.1 Einbaubedingungen

## Bedienerebene

Die Bedienerebene für den Stellungsregler ist die frontale Ansicht auf die Bedienelemente des Stellungsreglers aus Perspektive des Bedienungspersonals.

Der Betreiber muss sicherstellen, dass das Bedienungspersonal nach Einbau des Stellungsreglers alle notwendigen Arbeiten gefahrlos und leicht zugänglich von der Bedienerebene aus ausführen kann.

## Einbaulage

- → Zulässige Einbaulage vgl. Bild 5-1.
- → Abluftöffnung (vgl. Bild 5-2) bauseits nicht verschließen oder drosseln.



# 5.2 Montage vorbereiten

Vor der Montage folgende Bedingungen sicherstellen:

- Der Stellungsregler ist unbeschädigt.

Folgende vorbereitende Schritte durchführen:

- → Für die Montage erforderliches Material und Werkzeug bereitlegen.
- ➔ Hebel und Stiftposition einstellen, vgl. Kap. 5.2.1.
- → Schutzkappen von den pneumatischen Anschlüssen entfernen.

➔ Pneumatik-, Blind und/oder Optionsmodule einbauen, vgl. Kap. 5.2.2 und Kap. 5.2.3

# 5.2.1 Hebel und Stiftposition einstellen

Über den Hebel an der Stellungsregler-Rückseite und den am Hebel angebrachten Stift wird der Stellungsregler an den verwendeten Antrieb und an den Nennhub angepasst.

Die Hubtabellen auf Seite 5-4 zeigen den maximalen Einstellbereich am Stellungsregler. Der realisierbare Hub am Ventil wird zusätzlich durch die gewählte Sicherheitsstellung und die benötigte Federvorspannung im Antrieb begrenzt.

Standardmäßig ist der Stellungsregler mit dem Hebel M (Stiftposition 50) ausgerüstet (vgl. Bild 5-3).

Wird statt des standardmäßig angebauten Hebels **M** mit Abtaststift auf Position **50** eine andere Stiftposition oder der Hebel **L** oder **XL** benötigt, wie folgt vorgehen (vgl Bild 5-4):

- Den Abtaststift (2) aus seiner Stiftposition lösen und in die Bohrung für die empfohlene Stiftposition (gemäß Hubtabellen auf Seite 5-4) umsetzen und verschrauben. Dabei nur den längeren Abtaststift aus dem Anbausatz verwenden.
- Hebel (1) auf die Welle des Stellungsreglers stecken und mit Tellerfeder (1.2) und Mutter (1.1) mit einem Anzugsmoment von 7,0 ± 1,0 Nm festschrauben.



## Hubtabellen

## i Info

Der Hebel **M** ist im Lieferumfang enthalten. Hebel **L, XL, XXL** zum Anbau nach IEC 60534-6 (NAMUR) sind als Zubehör erhältlich.

Antriebsgröße [cm <sup>2</sup> ]	Nennhub [mm]	Einstellbereich Stellungsregler Hub [mm]	Erforderlicher Hebel	Zugeordnete Stiftposition
240/350	15	7,0 bis 35,0	м	35
355/700/750	30	10,0 bis 50,0	м	50

 Tabelle 5-1: Hubtabelle für Direktanbau an Antrieb Typ 3277

Tabelle 5-2: Hubtabelle für Anbau nach IEC 60534-6 (NAMUR-Anbau)

SAMSON-Stellventile mit Antrieb Typ 3271		Einstellbereich Stellungsregler andere Stellventile			
Antriebsgröße [cm²]	Nennhub [mm]	<b>min. Hub</b> [mm]	<b>max. Hub</b> [mm]	Erforderlicher Hebel	Zugeordnete Stiftposition
240/350/355/ 700/750	7,5 und 15	7,0	35,0	м	35
355/700/750	30	10,0	50,0	м	50
1000/1400/2800	30	14,0	70,0	L	70
	60	20,0	100,0	L	100
1400/2800	120	40,0	200,0	XL	200
1400	250	60,0	300,0	XXL	300

Tabelle 5-3: Hubtabelle für Anbau an Schwenkantriebe

Drehwinkel	Erforderlicher Hebel	Zugeordnete Stiftposition
24 bis 100°	Μ	90°



# 5.2.2 Pneumatikmodule einund ausbauen

- ➔ Vor dem Ein- oder Ausbauen der Pneumatikmodule sicherstellen:
  - Der Stellungsregler ist noch nicht an die Pneumatik angeschlossen oder bei nachträglichem Ein-/Ausbau im drucklosen Zustand.
  - Der Stellungsregler ist noch nicht an den Strom angeschlossen oder bei nachträglichem Ein-/Ausbau stromlos geschaltet.

Für die Pneumatikmodule stehen im Stellungsregler zwei Steckplätze zur Verfügung, vgl. Bild 5-6.

Es müssen immer zwei Pneumatikmodule oder ein Pneumatikmodul plus Blindmodul eingebaut sein. Ein nicht besetzter Modulsteckplatz ist nicht zulässig.

## Pneumatikmodul/Blindmodul ausbauen

- Befestigungsschraube mit einem passenden Schlitzschraubendreher durch 15 Schraubenumdrehungen lösen.
- 2. Modul in Richtung Display drücken und behutsam herausziehen.
- Modul in zugehöriger Verpackung lagern.

## Pneumatikmodul/Blindmodul einbauen

- 1. Zulässige Kombinationen der Pneumatikmodule nach Bild 5-6 beachten.
- 2. Korrekten Sitz der Dichtung am Modul prüfen (vgl. Bild 5-8): Die Dichtung darf nicht aus der Nut hervorstehen!

- 3. Klemmkeil ganz nach unten drehen (vgl. Bild 5-7).
- Modul nach Bild 5-5 einbauen. Dabei das Modul in Richtung Display drücken und am Klemmkeil entlang einführen.
- Modul leicht nach unten drücken, gleichzeitig Befestigungsschraube mit einem passenden Schlitzschraubendreher mit einem Drehmoment von 0,7 ± 0,1 Nm festziehen.

Wurden Änderungen an den Pneumatikmodulen vorgenommen, ist eine neue Initialisierung des Stellungsreglers erforderlich, vgl. Kap. "Inbetriebnahme".





Bild 5-6: Pneumatikmodulsteckplätze



# 5.2.3 Optionsmodule ein- und ausbauen

## **HINWEIS**

# Beschädigung der Optionsmodule durch elektrostatische Entladung!

- → ESD-Schutz gemäß DIN EN 61340-5-1 beachten.
- Optionsmodule nur in zugehöriger Verpackung lagern!
- ➔ Vor dem Ein- oder Ausbauen der Optionsmodule sicherstellen:
  - Der Stellungsregler ist noch nicht an die Pneumatik angeschlossen oder bei nachträglichem Ein-/Ausbau im drucklosen Zustand.
  - Der Stellungsregler ist noch nicht an den Strom angeschlossen oder bei nachträglichem Ein-/Ausbau stromlos geschaltet.
  - Die Ex-Zulassung der verwendeten Optionsmodule stimmt mit der Ex-Zulassung des Stellungsreglers überein, vgl. Kap. "Aufbau und Wirkungsweise".

Für die Optionsmodule stehen im Stellungsregler zwei Steckplätze zur Verfügung, vgl. Bild 5-10.

Bei Auslieferung des Stellungsreglers ohne Optionsmodule befindet sich in Steckplatz D ein Blindmodul, das die Kontakte beider Steckplätze schützt (vgl. Bild 5-9). Je nach dem, welcher Steckplatz frei bleibt, muss das Blindmodul durch Abbrechen entsprechender Kanten angepasst werden. Dazu die



Blindmodul im Auslieferungszustand



Blindmodul angepasst zum Einbau in Steckplatz C (obere und untere Kante abgebrochen)



Bild 5-9: Blindmodul



Kanten mithilfe einer Zange an den Sollbruchstellen abbrechen.

Bei Nutzung der Optionsmodule müssen immer zwei Optionsmodule oder ein Optionsmodul und ein Blindmodul eingebaut sein. Ein nicht besetzter Modulsteckplatz ist nicht zulässig.

## Blindmodul ausbauen

- 1. Blindmodul an den Laschen greifen.
- Laschen zusammendrücken und Blindmodul vorsichtig aus dem Steckplatz herausziehen.

## Blindmodul einbauen

1. Entsprechenden Steckplatz für das Blindmodul wählen.

- 2. Blindmodul an den Laschen greifen.
- Laschen zusammendrücken und Blindmodul vorsichtig in den Steckplatz schieben, bis die Rastnasen in die vorgesehenen Aussparungen greifen.
- 4. Laschen loslassen, damit die Rastnasen hörbar einrasten können.

## Optionsmodul einbauen

- 1. Steckplatz für das Optionsmodul nach Tabelle 5-4 auswählen.
- 2. Optionsmodul an den Laschen greifen, vgl. Bild 5-11.
- 3. Laschen zusammendrücken und Optionsmodul vorsichtig in den Steckplatz schie-

ben, bis die Rastnasen in die vorgesehenen Aussparungen greifen.

- 4. Laschen loslassen, damit die Rastnasen einrasten können.
- 5. Korrekten Sitz des Optionsmoduls kontrollieren.
- Bei den Optionsmodulen [M], [F], [V], [E], [Y] und [l] weiter vorgehen wie im Kap. 5.2.4 beschrieben.
- → Elektrischen Anschluss nach dem Einbau des Stellungsreglers herstellen, vgl. Kap. 5.6.
- ➔ Parameter des Optionsmoduls nach der Initialisierung einstellen, vgl. Kap. "Inbetriebnahme und Konfiguration".

## i Info

Nach dem Einbauen der Optionsmodule die kennzeichnenden Schilder (vgl. Kap. "Aufbau und Wirkungsweise") neben das Typenschild des Stellungsreglers auf das Gehäuse kleben.

→ Schild der Verpackung entnehmen.

## Optionsmodul ausbauen

- 1. Anschlussleitungen abklemmen.
- 2. Optionsmodul an den Laschen greifen.
- Laschen zusammendrücken und Optionsmodul vorsichtig aus dem Steckplatz herausziehen.
- 4. Optionsmodul in zugehöriger Verpackung lagern.
- 5. Kennzeichnendes Schild vom Stellungsreglergehäuse entfernen.





Tabelle 5-4: Zulässige Steckplätze für Optionsmodule

# 5.2.4 Optionsmodule betriebsbereit machen

Bei Nutzung des Stellungsreglers mit den Optionsmodulen [P], [M], [F], [V], [E], [Y] und [L] sind nach ihrem Einbau weitere Maßnahmen zur Herstellung ihrer Betriebsbereitschaft notwendig.

# a) Hardware-Grenzkontakte (Optionsmodule [P], [M] oder [F])

Zur Nutzung der Hardware-Grenzkontakte (mechanische und induktive Grenzkontakte) muss neben dem Optionsmodul [P], [M] oder [F] auch die mechanische Baugruppe eingebaut werden (Grenzkontakte und Optionsmodul sind über Signalleitungen miteinander verbunden).

## 

#### Beschädigung des Stellungsreglers durch unzulässiges Ein-/Ausbauen der Optionsmodule!

➔ Vor dem Ein-/Ausbauen der Optionsmodule elektrische Hilfsenergie abklemmen!

# **9** HINWEIS

# Beschädigung der Optionsmodule durch elektrostatische Entladung!

- → ESD-Schutz gemäß DIN EN 61340-5-1 beachten!
- Optionsmodule nur in zugehöriger Verpackung lagern!

#### Baugruppe Hardware-Grenzkontakte einbauen

Wenn das Optionsmodul korrekt eingebaut wurde:

- Mechanische Baugruppe über das Display hinweg führen und gemäß Bild 5-12 einbauen. Die Ritzelwelle dabei in Eingriff mit dem Zahnrad zur Übertragung des Positionsabgriffs bringen. Sollte das Einbauen durch eine ungünstige Zahnradstellung blockiert werden, Ritzelwelle leicht verstellen.
- 2. Mechanische Baugruppe behutsam bis zum Anschlag runter drücken.
- Schrauben mit einem passenden Schraubendreher und einem Anzugsmoment von 1,2 ± 0,2 Nm anziehen.

## i Info

Werden die Hardware-Grenzkontakte zum ersten Mal in den Stellungsregler eingebaut, schneiden die Schrauben ein Gewinde in die Bohrungen und sind in diesem Fall schwergängig. Werden die mechanischen Grenzkontakte ausgebaut, ist beim erneuten Einbau wie folgt vorzugehen:

- Schrauben durch kurzes Linksdrehen zentrieren, um das bereits geschnittene Gewinde zu treffen.
- Schrauben mit einem Anzugsmoment von 1,2 ± 0,2 Nm anziehen.



- 4. Die beiden Anschlussleitungen jeweils zwischen Elektronikmodul und Stellungsreglergehäuse klemmen und nach unten drücken, vgl. Bild 5-13. Darauf achten, dass die Leitungen nicht hervorstehen und beim Schließen des Gehäusedeckels eingeklemmt werden.
- → Elektrischen Anschluss nach dem Einbau des Stellungsreglers herstellen, vgl. Kap. 5.6.
- → Schaltpunkte bei der Inbetriebnahme des Stellungsreglers einstellen, vgl. Kap. "Inbetriebnahme und Konfiguration".

#### Arretierung der Welle

Um die Stellungsreglerwelle beim Anbau an das Ventil zu arretieren, mit einem Schlitzschraubendreher in die Nut der Grenzkontaktbaugruppe eingreifen und Welle in Position 2 halten, vgl. Bild 5-15.

## **HINWEIS**

Beschädigung des Stellungsreglers durch unzulässiges Drehen der Stellungsreglerwelle! Stellungsreglerwelle ausschließlich zur Arretierung beim Anbau an das Ventil mit einem Schlitzschraubendreher verstellen.

# b) Zwangsentlüftung (Optionsmodul [F] oder [V])

Bei Auslieferung des Stellungsreglers ist der Drehschalter für die Zwangsentlüftung werksseitig auf die erforderliche Schalterstellung eingestellt. Wird ein Optionsmodul mit der Funktion Zwangsentlüftung nachgerüstet oder entfernt, muss der Drehschalter nach Bild 5-14 eingestellt werden.

➔ Drehschalter nach Tabelle 5-5 mit einem Schlitzschraubendreher einstellen.

## i Info

Stimmt die Schalterstellung nicht mit der Konfiguration der Optionsmodule überein, wechselt der Stellungsregler in die Betriebsart Sicherheitsstellung.

- ➔ Elektrischen Anschluss nach dem Einbau des Stellungsreglers herstellen, vgl. Kap. 5.6.
- ➔ Parameter des Optionsmoduls nach der Initialisierung einstellen, vgl. Kap. "Inbetriebnahme und Konfiguration".

	Optionsmodul mit der Funktion Zwangsentlüftung				
Steckplatz C	nicht eingesetzt	eingesetzt	nicht eingesetzt	eingesetzt	
Steckplatz D	nicht eingesetzt	nicht eingesetzt	eingesetzt	eingesetzt	
Schalterstellung					

#### Tabelle 5-5: Schalterstellung





# c) Externer Positionssensor I (Optionsmodul [E])

Zur Nutzung des externen Positionssensors müssen Positionssensor und Stellungsregler für den Betrieb vorbereitet werden.

- → Externen Positionssensor am Stellventil montieren, vgl. Kap. 5.4.
- → Stecker der Flanschkupplung (1993-2953) an einer der Leitungseinführungen des Stellungsreglers verschrauben und die vier Litzen am Optionsmodul anschließen, vgl. Kap. 5.6.
- → Den Hebel vom Stellungsregler demontieren und zum Schutz vor Verletzungen zwei flache Muttern auf die Welle des Stellungsreglers schrauben und kontern.
- → Elektrischen Anschluss nach dem Einbau des Stellungsreglers herstellen, vgl. Kap. 5.6.
- → Parameter des Optionsmoduls nach der Initialisierung einstellen, vgl. Kap. "Inbetriebnahme und Konfiguration".

# d) Externer Positionssensor II (Optionsmodul [Y])

Zur Nutzung des externen Positionssensors müssen Positionssensor und Stellungsregler für den Betrieb vorbereitet werden.

- → Externen Positionssensor am Stellventil montieren, vgl. Kap. 5.4.
- Positionssensor nach den Angaben des Sensorherstellers anbauen und Kabel durch die Kabelverschraubung führen.

- → Den Hebel vom Stellungsregler demontieren und zum Schutz vor Verletzungen zwei flache Muttern auf die Welle des Stellungsreglers schrauben und kontern.
- ➔ Elektrischen Anschluss nach dem Einbau des Stellungsreglers herstellen, vgl. Kap. 5.6.
- ➔ Parameter des Optionsmoduls nach der Initialisierung einstellen, vgl. Kap. "Inbetriebnahme und Konfiguration".

# 5.3 Stellungsregler anbauen

# 5.3.1 Anbau an Antrieb Typ 3277

- → Vgl. Bild 5-15
- ➔ Erforderliche Anbauteile und Zubehör: vgl. Kap. 5.7, Tabelle 5-8.
- → Hubtabellen auf Seite 5-4 beachten.
- → Für den Betrieb mit Federraumbelüftung grauen Kasten am Ende dieses Kapitels beachten.
- Mitnehmer (3) an die Antriebsstange setzen, ausrichten und so festschrauben, dass die Befestigungsschraube in der Nut der Antriebsstange sitzt.
- 2. Abdeckplatte (10) mit schmaler Seite des Ausbruchs in Richtung zum Stelldruckanschluss befestigen, die aufgeklebte Flachdichtung (14) muss zum Antriebsjoch zeigen.
- Stiftposition des Abtaststifts (2) am Hebel M (1) kontrollieren. Anbausituation den Hubtabellen entnehmen und Stift ggf. umsetzen (vgl. Kap. 5.2.1).
- 4. Formdichtung (15) in die Nut des Stellungsreglergehäuses einlegen.
- Hebel so lange gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis die Federkraft spürbar (Position 1) ist und anschließend in die Position 2 (vgl. Bild 5-15, unten rechts) weiterdrehen.
- Arretierung der Welle betätigen (vgl. Bild 5-15, unten links), um Hebel in Position 2 zu halten. Sind in den Stellungs-

regler Grenzkontakte eingebaut, Kapitel 5.2.4 beachten.

- Stellungsregler an der Abdeckplatte so aufsetzen, dass der Abtaststift (2) auf der Oberseite des Mitnehmers (3) zu liegen kommt. Der Hebel (1) muss mit Federkraft auf dem Mitnehmer aufliegen. Den Stellungsregler mit seinen drei Befestigungsschrauben an der Abdeckplatte (10) festschrauben.
- Kontrollieren, ob die Zunge der Dichtung (16) seitlich am Verbindungsblock so ausgerichtet ist, dass das Antriebssymbol für "Antriebsstange ausfahrend" bzw. "Antriebsstange einfahrend" mit der Ausführung des Antriebs übereinstimmt. Andernfalls müssen die drei Befestigungsschrauben entfernt, die Deckplatte abgehoben und die Dichtung (16) um 180° gedreht wieder eingelegt werden.
- Verbindungsblock (12) mit seinen Dichtringen an Stellungsregler und Antriebsjoch ansetzen und mit Befestigungsschraube (12.1) festziehen. Bei Antrieb "Antriebsstange einfahrend" zusätzlich den Blindstopfen (12.2) entfernen und externe Stelldruckleitung montieren.
- Deckel (11) auf der Gegenseite montieren. Darauf achten, dass im eingebauten Zustand des Stellventils der Entlüftungsstopfen nach unten zeigt, damit evtl. angesammeltes Kondenswasser abfließen kann. Die Ausgänge 238 und 79 müssen mit der Blindplatte verschlossen sein, vgl. Kap. 5.5.

## i Info

Da der Verbindungsblock den K<sub>V</sub>-Wert verringert, wird diese Anbauvariante bei der Verwendung zweier Pneumatikmodule nicht empfohlen.

#### Betrieb mit Federraumbelüftung bei einfachwirkenden Antrieben

Um die abgeblasene Instrumentenluft vom Stellungsregler zum Korrosionsschutz des Antriebs zu nutzen, wie folgt vorgehen:

- → Bei Wirkrichtung "Antriebsstange ausfahrend" den Blindstopfen (12.2) am Verbindungsblock entfernen und eine pneumatische Verbindung zur Entlüftungsseite des Antriebs herstellen. Liegt für den Anbau ein veralteter, nicht mehr erhältlicher Verbindungsblock vor (Bestell-Nr. 1400-8811 oder 1400-8812), Anbauhinweise gemäß Kap. 5.3.2 beachten!
- → Bei Wirkrichtung "Antriebsstange einfahrend" ist die Federraumbelüftung automatisch gegeben.



Bild 5-15: Direktanbau an Antrieb Typ 3277 mit 240, 350, 355 und 750 cm<sup>2</sup>

# 5.3.2 Anbau nach IEC 60534-6

## → Vgl. Bild 5-16

- ➔ Erforderliche Anbauteile und Zubehör: vgl. Kap. 5.7, Tabelle 5-9.
- → Hubtabellen auf Seite 5-4 beachten.
- → Für den Betrieb mit Federraumbelüftung grauen Kasten am Ende dieses Kapitels beachten.
- Die beiden Bolzen (14) am Winkel (9.1) der Kupplung (9) festschrauben, die Mitnehmerplatte (3) aufstecken und mit den Schrauben (14.1) festziehen.

# Antriebsgröße 2800 cm² und 1400 cm² mit 120 mm Hub:

- 2. NAMUR-Winkel (10) montieren:
  - Anschlussplatte (6) oder Manometerhalter (7) mit Manometern (8) am Stellungsregler montieren, auf richtigen Sitz der beiden Dichtringe (6.1) achten.
  - Erforderlichen Hebel (1) M, L oder XL sowie Stiftposition nach Antriebsgröße und Ventilhub auswählen (vgl. Kap. 5.2.1).
- 3. Stellungsregler an den NAMUR-Winkel so ansetzen, dass der Abtaststift (2) in den Schlitz der Mitnehmerplatte (3, 3.1) zu liegen kommt. Hebel (1) entsprechend verstellen.

Den Stellungsregler mit seinen drei Befestigungsschrauben am NAMUR-Winkel festschrauben.

## Betrieb mit Federraumbelüftung bei einfachwirkenden Antrieben

Um die abgeblasene Instrumentenluft vom Stellungsregler zum Korrosionsschutz des Antriebs zu nutzen, wie folgt vorgehen:

- 1. Anschlussplatte montieren und Ausgang 79 mit Federraum verbinden.
- 2. Bei einfachwirkenden Antrieben den Ausgang 238 verschließen.

Sind weitere Komponenten im Einsatz, die den Antrieb entlüften (Magnetventil, Volumenverstärker, Schnellentlüfter o. Ä.), so muss auch diese Abluft in die Federraumbelüftung mit einbezogen werden. Der Anschluss am Stellungsregler muss mit einem Rückschlagventil, z. B. Drosselnippel G ¼ (Bestell-Nr. 1991-5777) oder ¼ NPT (Bestell-Nr. 1992-3178), in der Verrohrung geschützt werden. Beim plötzlichen Ansprechen der entlüftenden Komponenten kann sonst der Druck im Gehäuse des Stellungsreglers über Umgebungsdruck ansteigen und das Gerät beschädigen.



# 5.3.3 Anbau nach VDI/VDE 3847

Der Anbau nach VDI/VDE 3847 ermöglicht einen schnellen Stellungsreglerwechsel im laufenden Betrieb durch pneumatische Verblockung des Antriebs.

# i Info

Da der Verbindungsblock den K<sub>V</sub>-Wert verringert, wird diese Anbauvariante bei der Verwendung zweier Pneumatikmodule nicht empfohlen.

## ∹∑- Тірр

SAMSON empfiehlt für die Kontrolle von Zuluft und Stelldruck den Anbau von Manometern (vgl. Kap. 5.7).

# a) Anbau an Hubantriebe (VDE/VDE 3847-1)

Der Anbau an Hubantriebe kann direkt an den Antrieb Typ 3277 oder gemäß IEC 60534-6 (NAMUR) erfolgen.

Vor einem Stellungsreglerwechsel muss der Antrieb verblockt werden (vgl. Bild 5-17):

- 1. Rote Sicherungsschraube (20) lösen.
- Hahn (19) an der Unterseite des Adapterblocks gemäß Beschriftung drehen.



## Stellungsregler für den Anbau vorbereiten

- → Vgl. Bild 5-19
- Ggf. Blindplatte von den oberen pneumatischen Anschlüssen des Stellungsreglers abschrauben.
- 1. Wendeplatte (7) vom Adapterwinkel (6) abschrauben.
- Adapterwinkel (6) auf den Stellungsregler setzen und mit den Schrauben (6.1) montieren, dabei auf den richtigen Sitz der O-Ringe achten.
- Wendeplatte (7) auf den Adapterwinkel (6) schrauben, dabei auf den richtigen Sitz der O-Ringe achten.
- Die gewünschte Schaltfunktion nach Bild 5-18 durch Drehen der Wendeplatte wählen: Eine Pfeilmarkierung auf der





Wendeplatte zeigt auf die entsprechende Schaltfunktion, vgl. Bild 5-18.

- 5. Formdichtung (6.2) in die Nut des Adapterwinkels (6) einlegen.
- Erforderlichen Hebel (1) M, L oder XL sowie Stiftposition nach Antriebsgröße und Ventilhub auswählen (vgl. Hubtabellen, Seite 5-4).

## Anbau des Stellungsreglers

- ➔ Erforderliche Anbauteile und Zubehör: vgl. Kap. 5.7, Tabelle 5-10.
- → Vgl. Bild 5-20

Der Stellungsregler wird am Joch montiert. Der Stelldruck wird über die Anschlussplatte (12) auf den Antrieb geführt, bei Sicherheitsstellung "Antriebsstange ausfahrend" intern über eine Bohrung im Ventiljoch und bei "Antriebsstange einfahrend" durch eine externe Rohrverbindung.

Für den Anbau des Stellungsreglers wird nur der Anschluss Y1 benötigt. Der Anschluss Y2 kann für die Federraumbelüftung genutzt werden.

- Mitnehmer (3) an die Antriebsstange setzen, ausrichten und so festschrauben, dass die Befestigungsschraube in der Nut der Antriebsstange sitzt.
- Formdichtung (17.1) in Wendeplatte (17) einlegen und Wendeplatte mit Schrauben (17.2) am Adapterblock (13) montieren.
- Blindplatte (18) mit Schrauben (18.1) auf Wendeplatte (17) montieren, auf richtigen Sitz der Dichtungen achten.

## i Info

Anstelle der Blindplatte (18) kann auch ein Magnetventil montiert werden, die Anbaulage des Magnetventils wird durch die Ausrichtung der Wendeplatte (17) bestimmt. Alternativ kann auch eine Drosselplatte angebaut werden, vgl. ► AB 11.

- Schrauben (13.1) durch die mittigen Bohrlöcher des Adapterblocks (13) f
  ühren.
- Anschlussplatte (12) zusammen mit Dichtung (12.1) entsprechend der Sicherheitsstellung "Antriebsstange ausfahrend" oder "Antriebsstange einfahrend" auf die Schrauben (13.1) stecken. Es ist die Sicherheitsstellung aktiv, bei der die Nut vom Adapterblock (13) mit der der Anschlussplatte (12) übereinstimmt.
- 6. Adapterblock (13) mit Anschlussplatte (12) mit Schrauben (13.1) am Antrieb montieren.
- 7. Entlüftungsstopfen (11.1) am Anschluss **Exh.** anbringen.
- 8. Bei Sicherheitsstellung "Antriebsstange ausfahrend" Anschluss Y1 mit Blindstopfen verschließen.

Bei Sicherheitsstellung "Antriebsstange einfahrend" Anschluss Y1 mit dem Stelldruckanschluss des Antriebs verbinden.

 Arretierung der Welle des vorbereiteten Stellungsreglers betätigen (vgl. Bild 5-15, unten links) und Hebel in Position 2 halten.



- Stellungsregler so aufsetzen, dass der Abtaststift (2) auf der Oberseite des Mitnehmers (3) zu liegen kommt. Der Hebel (1) muss mit Federkraft auf dem Mitnehmer aufliegen.
- Den Stellungsregler mit den beiden Befestigungsschrauben (6.3) am Adapterblock (13) festschrauben, auf richtigen Sitz der Formdichtung (6.2) achten (vgl. Bild 5-20).
- Deckel (11) auf der Gegenseite montieren. Darauf achten, dass im eingebauten Zustand des Stellventils der Entlüftungsstopfen nach unten zeigt, damit evtl. angesammeltes Kondenswasser abfließen kann.

## Anbau nach IEC 60534-6 (NAMUR)

- ➔ Erforderliche Anbauteile und Zubehör: vgl. Kap. 5-53, Tabelle 5-10.
- → Hubtabellen auf Seite 5-4 beachten.
- → Vgl. Bild 5-21
- Ventil Bauart 240, Antriebsgröße 240 bis 1400-60 cm<sup>2</sup>: Die beiden Bolzen (14) je nach Ausführung am Winkel der Kupplung oder direkt an der Kupplung festschrauben, die Mitnehmerplatte (3) aufstecken und mit den Schrauben (14.1) festziehen.

Ventil Typ 3251, Antriebsgröße 350 cm<sup>2</sup> bis 2800 cm<sup>2</sup>: Die längere Mitnehmerplatte (3.1) je nach Ausführung am Winkel der Kupplung oder direkt an der Kupplung des Antriebs verschrauben. Ventil Typ 3254, Antriebsgröße 1400-120 cm<sup>2</sup> bis 2800 cm<sup>2</sup>: Die beiden Bolzen (14) am Winkel (16) festschrauben. Winkel (16) an der Kupplung festschrauben, die Mitnehmerplatte (3) aufstecken und mit den Schrauben (14.1) festziehen.

 Bei Anbau an NAMUR-Rippe den NAMUR-Verbindungsblock (10) mit Schraube und Zahnscheibe (11) direkt in der vorhandenen Jochbohrung befestigen. Die Markierung am NAMUR-Verbindungsblock auf der mit 1 gekennzeichneten Seite auf 50 % Hub ausrichten.

Bei **Stangenventilen** mit der Winkelplatte (15), die um die Stange gelegt wird: Die vier Stiftschrauben in den NAMUR-Verbindungsblock (10) einschrauben. Den NAMUR-Verbindungsblock an die Stange ansetzen und von der Gegenseite die Winkelplatte (15) aufsetzen. Die Winkelplatte mit den Muttern und Zahnscheiben an den Stiftschrauben befestigen. Die Markierung am NAMUR-Verbindungsblock auf der mit 1 gekennzeichneten Seite auf 50 % Hub ausrichten.

- Formdichtung (17.1) in Wendeplatte (17) einlegen und Wendeplatte mit Schrauben (17.2) am Adapterblock (13) montieren.
- Blindplatte (18) mit Schrauben (18.1) auf Wendeplatte montieren, auf richtigen Sitz der Dichtungen achten.



## i Info

Anstelle der Blindplatte (18) kann auch ein Magnetventil montiert werden, die Anbaulage des Magnetventils wird durch die Ausrichtung der Wendeplatte (17) bestimmt. Alternativ kann auch eine Drosselplatte angebaut werden, vgl. ► AB 11.

- 5. Adapterblock (13) mit Schrauben (13.1) am NAMUR-Verbindungsblock befestigen.
- 6. Entlüftungsstopfen am Anschluss Exh. anbringen.
- Stellungsregler am Adapterblock (13) so aufsetzen, dass der Abtaststift (2) in den Schlitz der Mitnehmerplatte (3, 3.1) zu liegen kommt. Hebel (1) entsprechend verstellen.
- Erforderlichen Hebel (1) M, L oder XL sowie Stiftposition nach Antriebsgröße und Ventilhub auswählen (vgl. Hubtabellen, Seite 5-4).
- Den Stellungsregler mit den beiden Befestigungsschrauben (6.3) am Adapterblock (13) festschrauben, auf richtigen Sitz der Formdichtung (6.2) achten.

 Bei einfachwirkenden Antrieben ohne Federraumbelüftung Anschluss Y1 des Adapterblocks mit dem Stelldruckanschluss des Antriebs verbinden. Anschluss Y2 mit einem Blindstopfen versehen.

Bei doppeltwirkenden Antrieben und bei Antrieben mit Federraumbelüftung Anschluss Y2 des Adapterblocks mit dem Stelldruckanschluss der zweiten Antriebskammer bzw. der Federkammer am Antrieb verbinden. Anschluss Exh. im Adapterblock mit Blindstopfen verschließen.

# b) Anbau an Schwenkantriebe (VDI/VDE 3847-2)

Vor einem Stellungsreglerwechsel muss der Antrieb verblockt werden (vgl. Bild 5-22):

- 1. Rote Sicherungsschraube (1) lösen.
- 2. Hahn (2) an der Unterseite des Adapterblocks gemäß Beschriftung drehen.

## Stellungsregler für den Anbau vorbereiten

- → Vgl. Bild 5-24
- Ggf. Blindplatte von den oberen pneumatischen Anschlüssen des Stellungsreglers abschrauben.
- 1. Wendeplatte (7) vom Adapterwinkel (6) abschrauben.
- Adapterwinkel (6) auf den Stellungsregler setzen und mit den Schrauben (6.1) montieren, dabei auf den richtigen Sitz der O-Ringe achten.
- Wendeplatte (7) auf den Adapterwinkel (6) schrauben, dabei auf den richtigen Sitz der O-Ringe achten.
- Die gewünschte Schaltfunktion nach Bild 5-18 durch Drehen der Wendeplatte wählen: Eine Pfeilmarkierung auf der Wendeplatte zeigt auf die entsprechende Schaltfunktion, vgl. Bild 5-23.
- Abtaststift am Hebel (M) aus seiner Stiftposition lösen und in Position 90° umsetzen.



Bild 5-22: Adapterblock für den Anbau nach VDI/VDE 3847-2



## Anbau des Stellungsreglers

- → Erforderliche Anbauteile und Zubehör: vgl. Kap. 5.7, Tabelle 5-11.
- → Vgl. Bild 5-24
- Den Adapterblock (1) mit vier Befestigungsschrauben (2) auf die NAMUR-Schnittstelle des Antriebs montieren. Auf richtigen Sitz der Dichtungen achten!
- Mitnehmerrad (3) auf die Welle des Antriebs montieren. Passende Wellenadaption verwenden (vgl. Kap. 5.7, Tabelle 5-11).
- Adapterwinkel (4) auf den Adapterblock (1) setzen und mit den Befestigungsschrauben (5) montieren. Auf richtigen Sitz der Dichtungen achten!
- Abtaststift am Hebel des Stellungsreglers in die 90°-Position setzen und festschrauben. Dabei nur den längeren Abtaststift aus dem Anbausatz verwenden.
- Stellungsregler auf dem Adapterwinkel (1) so ausrichten, dass der Abtaststift in das Mitnehmerrad (3) des Antriebs greift.
- Stellungsregler mit den Befestigungsschrauben (6.4) an den Adapterwinkel (4) montieren. Auf richtigen Sitz der Dichtungen achten!
- Schutzblech zwischen Antrieb und Stellungsregler befestigen, sodass das Mitnehmerrad eingehaust ist.



#### Anbau eines Magnetventils

→ Vgl. Bild 5-25

Anstelle der Blindplatte (12) am Adapterblock kann auch ein Magnetventil (13) montiert werden, die Anbaulage des Magnetventils wird durch die Ausrichtung der Wendeplatte (14) bestimmt. Alternativ kann auch eine Drosselplatte angebaut werden. Weitere Informationen dazu enthält das Dokument AB 11 "Zubehör für Magnetventile".


5.3.4 Anbau nach VDI/VDE 3845 sowie an Typ 3278, VETEC \$160 und R

→ Vgl. Bild 5-27

#### **HINWEIS**

#### Beschädigung des Stellungsreglers durch falsche Drehrichtung des Schwenkantriebs!

- Drehrichtung des Schwenkantriebs bei der nachfolgend beschriebenen Montage beachten.
- ➔ Erforderliche Anbauteile und Zubehör: vgl. Kap. 5.7, Tabelle 5-13
- → Antrieb vorbereiten, evtl. benötigte Adapter des Antriebsherstellers montieren.
- Gehäuse (10) am Schwenkantrieb montieren. Bei VDI/VDE-Anbau ggf. die Distanzstücke (11) unterlegen.
   Einzelheiten und Maße zu den Befestigungsebenen bei VDI/VDE 3845 vgl. Kap. "Aufbau und Wirkungsweise".
- Bei SAMSON-Schwenkantrieb Typ 3278 und VETEC \$160 den Adapter (5) am freien Wellenende des Schwenkantriebs verschrauben, bei VETEC R den Adapter (5.1) aufstecken. Bei Typ 3278, VE-TEC \$160 und VETEC R Adapter (3) aufstecken, bei VDI/VDE-Ausführung nur wenn für Antriebsgröße erforderlich.
- Klebeschild (4.3) so auf die Kupplung aufbringen, dass die Farbe Gelb im Sichtbereich des Gehäuses der Ventilstellung "offen" signalisiert (Klebe-

schilder mit erklärenden Symbolen liegen bei und können bei Bedarf auf dem Gehäuse angebracht werden).

- Kupplung (4) auf die geschlitzte Antriebswelle oder den Adapter (3) stecken und mit Schraube (4.1) und Tellerfeder (4.2) festschrauben.
- Am Hebel M (1) des Stellungsreglers den Standard-Abtaststift (2) herausschrauben.

Den Abtaststift (Ø5 mm) aus dem Anbausatz an Stiftposition 90° verschrauben.

 Stellungsregler auf das Gehäuse (10) setzen und festschrauben. Dabei den Hebel (1) so ausrichten, dass er unter Berücksichtigung der Drehrichtung des Antriebs mit seinem Abtaststift in den entsprechenden Schlitz eingreift (vgl. Bild 5-26).





### 5.4 Externen Positionssensor montieren

### i Info

Die Auswertung der vom externen Positionssensor aufgenommenen Ventilposition ist nur möglich, wenn der Stellungsregler mit dem Optionsmodul "Externer Wegsensor I" (Z3799-xxx50 [E]) ausgerüstet ist.

➔ Erforderliche Anbauteile und Zubehör: vgl. Kap. 5.7, Tabelle 5-12

Bei der Stellungsreglerausführung mit externem Positionssensor wird der in einem separaten Gehäuse untergebrachte Sensor mittels Platte oder Winkel am Stellventil angebaut. Der Hubabgriff entspricht dem des Standardgeräts. Der Stellungsregler kann frei wählbar an einer Wand oder einem Rohr montiert werden.

#### **Pneumatischer Anschluss**

- Je nach gewähltem Zubehör ist eine Anschlussplatte oder ein Manometerhalter am Gehäuse des Stellungsreglers zu verschrauben, dabei unbedingt auf richtigen Sitz der Dichtringe achten.
- Der pneumatische Anschluss des Stellungsreglers erfolgt nach Kap. 5.5.

#### **Elektrischer Anschluss**

- Dem Positionssensor ist eine Anschlussleitung (Länge 10 m, mit Steckern M12 x 1) beigelegt.
- Der elektrische Anschluss des Stellungsreglers erfolgt nach Kap. 5.6.

### i Info

Seit 2009 hat der Positionssensor (20) rückseitig zwei Stifte als Anschlag für den Hebel (1). Wird dieser Positionssensor auf ältere Anbauteile montiert, müssen in der Montageplatte/Winkel zwei entsprechende Bohrungen Ø8 mm angebracht werden. Hierzu ist eine Schablone als Hilfe erhältlich, Kap. 5.7, Tabelle 5-12.

# 5.4.1 Montage bei Typ 3277

#### → Vgl. Bild 5-28

#### Antrieb Typ 3277 mit 240 bis 750 cm<sup>2</sup>:

Der Stelldruck wird bei "Antriebstange ausfahrend" auf den Anschluss seitlich am Joch auf den Antrieb geführt. Bei "Antriebsstange einfahrend" wird der Anschluss an der oberen Membrankammer benutzt, der seitliche Anschluss am Joch muss mit einem Entlüftungsstopfen (Zubehör) versehen werden.

- 1. Hebel (1) am Sensor in Mittelstellung bringen und festhalten. Mutter (1.1) lösen und Hebel mit Tellerfeder (1.2) von der Sensorwelle abnehmen.
- Den Positionssensor (4) an der Montageplatte (5) verschrauben.
- Je nach Antriebgröße und Nennhub des Ventils den erforderlichen Hebel und die Position des Abtaststifts (2) nach Hubtabelle auf Seite 5-4 festlegen. Im Lieferzustand ist Hebel M mit Stiftposition 35 am Sensor angebaut. Wenn nötig, den Abtaststift (2) aus seiner Stiftposition lösen und in die Bohrung für die empfohle-

ne Stiftposition umsetzen und verschrauben.

- Hebel (1) und Tellerfeder (1.2) auf die Sensorwelle stecken. Hebel in Mittelstellung bringen und festhalten, Mutter (1.1) aufschrauben.
- Mitnehmer (3) an die Antriebsstange setzen, ausrichten und so festschrauben, dass die Befestigungsschraube in der Nut der Antriebsstange sitzt.
- 6. Montageplatte mit Sensor so am Antriebsjoch ansetzen, dass der Abtaststift

(2) auf der Oberseite des Mitnehmers (3) zu liegen kommt, er muss mit Federkraft aufliegen. Montageplatte (5) mit den beiden Befestigungsschrauben am Antriebsjoch festschrauben.

 Deckel (6) auf der Gegenseite montieren. Darauf achten, dass im eingebauten Zustand des Stellventils der Entlüftungsstopfen nach unten zeigt, damit evtl. angesammeltes Kondenswasser abfließen kann.



Bild 5-28: Montage bei Antrieb Typ 3277

# 5.4.2 Montage nach IEC 60534-6 (NAMUR)

- ➔ Erforderliche Anbauteile und Zubehör: vgl. Kap. 5.7, Tabelle 5-12
- → Vgl. Bild 5-29.
- Hebel (1) am Positionssensor in Mittelstellung bringen und festhalten. Mutter (1.1) lösen und Hebel mit Tellerfeder (1.2) von der Sensorwelle abnehmen.
- 2. Den Positionssensor (20) am Winkel (21) verschrauben.

Der standardmäßig angebaute Hebel **M** mit Abtaststift (2) auf Position **35** ist für Antriebsgrößen von 120 bis 350 cm<sup>2</sup> mit einem Nennhub von 15 mm ausgelegt. Bei anderen Antriebsgrößen oder Hüben die Auswahl von Hebel und Stiftposition nach Hubtabelle Seite 5-4 vornehmen. Hebel L und XL sind dem Anbausatz beigelegt.

- Hebel (1) und Tellerfeder (1.2) auf die Sensorwelle stecken. Hebel in Mittelstellung bringen und festhalten, Mutter (1.1) aufschrauben.
- Die beiden Bolzen (14) am Winkel (9.1) der Kupplung (9) festschrauben, die Mitnehmerplatte (3) aufstecken und mit den Schrauben (14.1) festziehen.
- Den Winkel mit Sensor so an der NAMUR-Rippe des Ventils ansetzen, dass der Abtaststift (2) in den Schlitz der Mitnehmerplatte (3) zu liegen kommt, dann den Winkel mit seinen Befestigungsschrauben am Ventil festschrauben.



# 5.4.3 Montage an Schwenkantriebe

- ➔ Erforderliche Anbauteile und Zubehör: vgl. Kap. 5.7, Tabelle 5-12
- → Vgl. 5-39.
- Hebel (1) am Positionssensor in Mittelstellung bringen und festhalten. Mutter (1.1) lösen und Hebel mit Tellerfeder (1.2) von der Sensorwelle abnehmen.
- 2. Positionssensor (20) an der Montageplatte (21) verschrauben.
- Den am Hebel (1) standardmäßig eingeschraubten Abtaststift (2) gegen den blanken Abtaststift (Ø5 mm) aus dem Zubehör ersetzen und auf Stiftposition 90° verschrauben.

 Hebel (1) und Tellerfeder (1.2) auf die Sensorwelle stecken. Hebel in Mittelstellung bringen und festhalten, Mutter (1.1) aufschrauben.

Die weitere Montage entspricht der Beschreibung für den Anbau des Standardgeräts nach Kap. 5.3.

Statt des Stellungsreglers ist der Positionssensor (20) mit seiner Montageplatte (21) zu montieren.



# 5.5 Pneumatischen Anschluss herstellen

### **9** HINWEIS

#### Beschädigung des Stellungsreglers und Fehlfunktion durch unsachgemäßen pneumatischen Anschluss!

➔ Anschlussverschraubungen nur in die Anschlussplatte, den Manometerblock oder den Verbindungsblock aus dem Zubehör einschrauben!

### **O** HINWEIS

#### Fehlfunktion durch Nichtbeachten der geforderten Luftqualität!

- → Nur trockene, öl- und staubfreie Zuluft verwenden!
- → Wartungsvorschriften f
  ür vorgeschaltete Reduzierstationen beachten.
- → Luftleitungen vor Anschluss gründlich durchblasen!

Die vier pneumatischen Ausgänge befinden sich auf der Rückseite des Stellungsreglers (vgl. Bild 5-31).

Die Verfügbarkeit der Ausgänge 138 und 238 hängt von der Kombination der Pneumatikmodule ab.

## i Info

Bei Verwendung **eines** Pneumatikmoduls muss die gesamte Luftstrecke (Verschraubung, Rohr, Anbauplatten ...) einen Innendurchmesser von mindestens 5,9 mm haben.



Bild 5-31: Pneumatische Ausgänge



**Bild 5-32:** Ausgang 238 und Entlüftung 79 mit Blindplatte verschlossen

Bei Verwendung von **zwei** Pneumatikmodulen muss die gesamte Luftstrecke (Verschraubungen, Rohre, Anbauplatten ...) einen Innendurchmesser von mindestens 7 mm haben.

Da die Luftleistung durch Umlenkungen und Knicke in der Luftstrecke weiter verringert wird, empfiehlt SAMSON die Verwendung größerer Innendurchmesser.

#### Pneumatische Hilfsenergie anschließen

Vor dem pneumatischen Anschluss folgende Bedingungen sicherstellen:

 Der Stellungsregler ist vorschriftsmäßig an das Stellventil angebaut.

Ist dies der Fall:

- → Ausgang 238 und die Entlüftung 79 mit einer Blindplatte verschließen (vgl. Bild 5-32), wenn nur ein pneumatischer Ausgang zur Verfügung steht.
- → Luftanschlüsse an Anschlussplatte, Manometerblock und Verbindungsblock wahlweise als Bohrung mit ¼-NPT- oder G-¼-Gewinde ausführen. Es können die üblichen Einschraubverschraubungen für Metall- und Kupferrohr oder Kunststoffschläuche verwendet werden.

# 5.5.1 Stelldruckanschluss

Der Stelldruckanschluss ist von der Anbauvariante abhängig:

### Antrieb Typ 3277

→ Der Stelldruckanschluss ist fest vorgegeben.

#### Anbau nach IEC 60534-6

- ➔ Bei Sicherheitsstellung "Antriebsstange einfahrend": Stelldruckanschluss auf die Oberseite des Antriebs führen.
- → Bei Sicherheitsstellung "Antriebsstange ausfahrend": Stelldruckanschluss auf die Unterseite des Antriebs führen.

#### Schwenkantriebe (schwere Ausführung)

 Bei Schwenkantrieben sind die Anschlussbezeichnungen der Hersteller maßgebend.

# 5.5.2 Stelldruckanzeige

#### -☆- Tipp

SAMSON empfiehlt für die Kontrolle von Zuluft und Stelldruck den Anbau von Manometern, vgl. Zubehör, Kap. 5.7.

#### Anbau der Manometer:

→ Vgl. Kap. 5.4.2 und Bild 5-16

# 5.5.3 Zuluftdruck

Der erforderliche Zuluftdruck richtet sich nach dem Nennsignalbereich und der Wirkrichtung (Sicherheitsstellung) des Antriebs.

Der Nennsignalbereich ist je nach Antrieb als Federbereich oder Stelldruckbereich auf dem Typenschild eingetragen, die Wirkrichtung ist mit FA oder FE oder mit einem Symbol gekennzeichnet.

#### Antriebsstange durch Federkraft ausfahrend FA (AIR TO OPEN)

Sicherheitsstellung "Ventil Zu" (bei Durchgangs- und Eckventilen): ➔ Erforderlicher Zuluftdruck = Nennsignalbereichsendwert + 0,2 bar, mindestens 2,5 bar.

#### Antriebsstange durch Federkraft einfahrend FE (AIR TO CLOSE)

Sicherheitsstellung "Ventil Auf" (bei Durchgangs- und Eckventilen):

Der erforderliche Zuluftdruck bei dicht schließendem Ventil wird überschlägig aus dem maximalen Stelldruck pst<sub>max</sub> bestimmt:

$$pst_{max} = F + \frac{d^2 \cdot \pi \cdot \Delta p}{4 \cdot A}$$
 [bar]

- d = Sitzdurchmesser [cm]
- Δp = Differenzdruck am Ventil [bar]
- A = Antriebsfläche [cm<sup>2</sup>]
- F = Nenn-Signalbereichs-Endwert des Antriebs [bar]

#### Sind keine Angaben gemacht, folgendermaßen vorgehen:

➔ Erforderlicher Zuluftdruck = Nennsignalbereichsendwert + 1 bar, mindestens 2,5 bar

# 5.5.4 Standardanwendungen und Hook-ups

Im Folgenden werden typische Anwendungsfälle und Verschaltungen des Stellungsreglers TROVIS 3793 aufgeführt. Neben dem Anschluss des Stellungsreglers an den pneumatischen Antrieb ist jeweils die entsprechende Kombination der Pneumatikmodule zu beachten. Hier gelten grundsätzlich die zulässigen Kombinationsmöglichkeiten nach Bild 5-6.

#### Standard einfachwirkend

Ein einfachwirkender pneumatischer Antrieb wird über den Ausgang 138 angesteuert. Die Ausgänge 238 und 79 werden dazu verschlossen (vgl. Bild 5-32). Die Luftleistung kann durch die Verwendung von zwei Pneumatikmodulen verdoppelt werden.

Der Stellungsregler wird dazu folgendermaßen mit Pneumatikmodulen bestückt:

Kombi- nation	Steckplatz A	Steckplatz B	Luft- leistung
Kombi- nation 1	Modul P3799-0001 (einfach- und doppelt- wirkend)	Modul P3799-0000 (Blindmodul)	K <sub>vs</sub> 0,35
Kombi- nation 2	Modul P3799-0001 (einfach- und doppelt- wirkend)	Modul P3799-0001 (einfach- und doppelt- wirkend)	K <sub>vs</sub> 0,70



#### Standard doppeltwirkend

Ein doppeltwirkender pneumatischer Antrieb wird über beide Ausgänge des Stellungsreglers angesteuert. Der Ausgang 79 wird mit einem Blindstopfen verschlossen. In der Sicherheitsstellung ist der Ausgang 138 entlüftet und der Ausgang 238 belüftet. Die Luftleistung kann durch die Verwendung von zwei Pneumatikmodulen verdoppelt werden.

Der Stellungsregler wird dazu folgendermaßen mit Pneumatikmodulen bestückt:

Kombi- nation	Steckplatz A	Steckplatz B	Luft- leistung
Kombi- nation 1	Modul P3799-0001 (einfach- und doppelt- wirkend)	Modul P3799-0000 (Blindmodul)	K <sub>vs</sub> 0,35
Kombi- nation 2	Modul P3799-0001 (einfach- und doppelt- wirkend)	Modul P3799-0001 (einfach- und doppelt- wirkend)	K <sub>vs</sub> 0,70



#### Einfachwirkend mit Federraumbelüftung

Ein einfachwirkender pneumatischer Antrieb wird über den Ausgang 138 angesteuert. Die Federkammer des Antriebs wird zudem mit Instrumentenluft über Ausgang 79 (Exhaust) des Stellungsreglers beströmt, um den Innenraum des Antriebs vor Korrosion zu schützen. Ausgang 238 muss mit einem Blindstopfen verschlossen werden. Die Luftleistung kann durch die Verwendung von zwei Pneumatikmodulen verdoppelt werden.

Der Stellungsregler wird dazu folgendermaßen mit Pneumatikmodulen bestückt:

Kombi- nation	Steckplatz A	Steckplatz B	Luft- leistung
Kombi- nation 1	Modul P3799-0001 (einfach- und doppelt- wirkend)	Modul P3799-0000 (Blindmodul)	K <sub>vs</sub> 0,35
Kombi- nation 2	Modul P3799-0001 (einfach- und doppelt- wirkend)	Modul P3799-0001 (einfach- und doppelt- wirkend)	K <sub>vs</sub> 0,70



#### Montage

#### Groß-/Kleinsignalverhalten

Werden hohe Stellzeiten bei gleichzeitig hoher Regelgüte gefordert, kann das Groß-/ Kleinsignalverhalten angewendet werden. Dabei wird das Kleinsignal über Ausgang 138 direkt auf den Antrieb geführt. Für große Sprünge werden über den Ausgang 238 des Stellungsreglers ein oder mehrere Anbaugeräte (z. B. Volumenstromverstärker) angesteuert. Ausgang 79 wird dabei für die Federraumbelüftung genutzt oder mit einem Blindstopfen verschlossen.

Die Vorteile dieser Anwendung sind:

- kurze Stellzeiten
- wenige Überschwinger
- kurze Einschwingzeit
- geringe Regelabweichung
- große Sprünge mit hoher Geschwindigkeit
- exakte Regelung bei kleinen Sprüngen

Die Anwendung des Groß-/Kleinsignalverhaltens ist nur bei einfachwirkenden Antrieben möglich. Der Stellungsregler wird dazu folgendermaßen mit Pneumatikmodulen bestückt:

Kombi- nation	Steckplatz A	Steckplatz B	Luft- leistung
Kombi- nation 3	Modul P3799-0002 (einfachwir- kend)	Modul P3799-0003 (einfachwir- kend)	K <sub>vs</sub> 0,35



#### Anwendung der Verblockfunktion

Ein einfachwirkender pneumatischer Antrieb wird über den Ausgang 138 angesteuert. Die Ausgänge 238 und 79 werden dazu verschlossen (vgl. Bild 5-32). Wird die Verblockfunktion ausgelöst, wird der pneumatische Ausgang des Stellungsreglers verschlossen und der Antrieb in seiner aktuellen Position gehalten. Dies geschieht, wenn der Stellungsregler in die Betriebsart **SAFE** wechselt (z. B. weil das elektrische Signal einen Wert von 3,8 bzw. 4,4 mA unterschreitet oder die Option Zwangsentlüftung aktiv ist).

Die Dauer, in der die Position des Antriebs gehalten wird, hängt von der Dichtheit des Antriebs und der Verbindungsleitung zwischen Stellungsregler und Antrieb ab. Die Antriebsposition wird wieder geregelt, sobald der Stellungsregler die Betriebsart **SAFE** verlässt. Die Anwendung des Verblockmoduls ist nur bei einfachwirkenden Antrieben möglich. Der Stellungsregler wird dazu folgendermaßen mit Pneumatikmodulen bestückt:

Kombi- nation	Steckplatz A	Steckplatz B	Luft- leistung
Kombi- nation 4	Modul P3799-0003 (einfachwir- kend)	Modul P3799-0004 (Verblock- funktion)	K <sub>vs</sub> 0,35



# 5.6 Elektrische Anschlüsse herstellen

# A WARNUNG

### Aufheben des Explosionsschutzes durch Fehler beim elektrischen Anschluss!

- → Klemmenbelegung einhalten!
- → Verlackte Schrauben nicht lösen!
- → Höchstwerte der EG-Baumusterprüfbescheinigung (U<sub>i</sub> bzw. U<sub>0</sub>, l<sub>i</sub> bzw. I<sub>0</sub>, P<sub>i</sub> bzw. P<sub>0</sub>: C<sub>i</sub> bzw. C<sub>0</sub> und L<sub>i</sub> bzw. L<sub>0</sub>) für die Zusammenschaltung der eigensicheren elektrischen Betriebsmittel nicht überschreiten!

### Auswahl von Kabel und Leitungen

- → Für die Installation der eigensicheren Stromkreise die entsprechenden Absätze der EN 60079-14 beachten.
- → Nichtbenutzte Leitungseinführungen mit Blindstopfen verschließen.
- → Geräte, die in Umgebungstemperaturen unter -20 °C eingesetzt werden, mit metallischen Kabeleinführungen ausrüsten.

### Geräte in Zündschutzart Ex nA und Ex ec

Für Geräte mit der Zündschutzart Ex nA (nichtfunkend Betriebsmittel) und Ex ec (erhöhte Sicherheit) gilt, dass sie nur bei der Installation, Wartung und Reparatur verbunden, getrennt oder unter Spannung geschaltet werden dürfen.

Zertifizierte Kabel- und Leitungseinführungen sowie Verschlussstopfen in der erforderlichen Zündschutzart und IP-Schutzart ≥6X, die für

#### Montage

den zertifizierten Temperaturbereich geeignet sind, verwenden.

Der Anschluss des Signalkreises erfolgt mittels Schraubklemmen (Klemmen 11/12) für elektrische Leiter mit einem Leitungsquerschnitt von 0,2 bis 2,5 mm<sup>2</sup>. Das Spannmoment beträgt 0,5 bis 0,6 Nm.

Der Anschluss der Schaltkreise der Optionsmodule erfolgt mittels Schraubklemmen für elektrische Leiter mit einem Leitungsquerschnitt von 0,14 bis 1,5 mm<sup>2</sup>. Das Spannmoment beträgt 0,5 bis 0,6 Nm.

#### Geräte in Zündschutzart Ex t

Für Geräte mit der Zündschutzart Ex t (Schutz durch Gehäuse) gilt, dass sie nur bei der Installation, Wartung und Reparatur verbunden, getrennt oder unter Spannung geschaltet werden dürfen.

Ein Öffnen des Gehäusedeckels während des Betriebs in staubexplosionsgefährdeten Bereichen kann zum Aufheben des Explosionsschutzes führen!

Zertifizierte Kabel- und Leitungseinführungen sowie Verschlussstopfen in der erforderlichen Zündschutzart und IP-Schutzart ≥6X, die für den zertifizierten Temperaturbereich geeignet sind, verwenden.

Der Anschluss des Signalkreises erfolgt mittels Schraubklemmen (Klemmen 11/12) für elektrische Leiter mit einem Leitungsquerschnitt von 0,2 bis 2,5 mm<sup>2</sup>. Das Spannmoment beträgt 0,5 bis 0,6 Nm.

Der Anschluss der Schaltkreise der Optionsmodule erfolgt mittels Schraubklemmen für elektrische Leiter mit einem Leitungsquerschnitt von 0,14 bis 1,5 mm². Das Spannmoment beträgt 0,5 bis 0,6 Nm.

#### Leitungseinführung mit Kabelverschraubung

Das Gehäuse des Stellungsreglers hat vier Bohrungen, die nach Bedarf mit Kabelverschraubungen bestückt werden können.

- Die Auslegung der Kabelverschraubung ist abhängig vom Umgebungstemperaturbereich, vgl. technische Daten, Kap. "Aufbau und Wirkungsweise".
- → Verfügbare Kabelverschraubungen vgl. Kap. 5.7.
- ➔ Die Schraubklemmen sind für Drahtquerschnitte 0,2 bis 2,5 mm² ausgeführt (Anzugsmomente: 0,5 Nm).
- → Maximal eine Stromquelle anschließen!

Ein genereller Anschluss an einen Potentialausgleichsleiter ist nicht erforderlich. Muss dennoch ein Anschluss erfolgen, so kann der Potentialausgleichsleiter außen oder innen im Gerät angeschlossen werden.

#### Elektrische Hilfsenergie anschließen

Vor dem pneumatischen Anschluss folgende Bedingungen sicherstellen:

- Der Stellungsregler ist vorschriftsmäßig an das Stellventil angebaut.
- Der pneumatische Anschluss ist vorschriftsmäßig hergestellt.

Ist dies der Fall:

- ➔ Anschlüsse der Optionsmodule nach Tabelle 5-6 anschließen.
- → Elektrische Hilfsenergie (mA-Stellsignal) am Stellungsregler nach Bild 5-33 anschließen.



# 5.6.1 Verbindungsaufbau für die HART®-Kommunikation

Der Aufbau der Kommunikation zwischen PC mit FSK-Modem oder Handterminal, ggf. mit einem Trennverstärker, und Stellungsregler erfolgt nach dem HART®-Protokoll.

### FSK-Modem Typ Viator

USB nicht Ex Bestell-Nr. 100172502

Ist die Bürdenspannung des Reglers oder der Leitstation nicht ausreichend, muss ein Trennverstärker als Bürdenwandler zwischengeschaltet werden (Anschluss wie Ex-geschützter Anschluss des Stellungsreglers, vgl. Bild 5-35).

Für den Einsatz des Stellungsreglers im Ex-gefährdeten Bereich muss ein Trennverstärker in Ex-geschützter Ausführung eingesetzt werden.

Über das HART<sup>®</sup>-Protokoll sind die angekoppelten Warten- und Feldgeräte mit ihrer Adresse über Standard-Bus einzeln ansprechbar.

### Standard-Bus:

Im Standard-Bus folgt der Stellungsregler dem analogen Sollwert. Die Busadresse/ Aufrufadresse muss im Bereich 1 bis 15 liegen.

### Bei Kommunikationsproblemen:

Kommunikationsprobleme können entstehen, wenn der Ausgang vom Prozessregler/ Leitstation nicht HART®-konform ist.

Bei nicht-Ex-Geräten und bei Geräten der Zündschutzart Ex tb können alternativ ein 250-Ω-Widerstand in Reihe und ein 22-µF-Kondensator parallel zum Analogausgang eingesetzt werden (Bild 5-34). Dabei erhöht sich die Bürde für den Reglerausgang.



# 5.6.2 Schaltverstärker nach EN 60947-5-6

Für den Betrieb der Grenzkontakte sind in den Ausgangsstromkreis Schaltverstärker einzuschalten. Diese sollen die Grenzwerte des Steuerstromkreises nach EN 60947-5-6 einhalten.

#### Montage

→ Bei Einrichtung in explosionsgefährdeten Anlagen die einschlägigen Bestimmungen beachten.

Bei Nicht-Ex-Anwendungen können die Software-Grenzkontakte direkt mit dem Binäreingang der SPS nach DIN EN 61131 zusammengeschaltet werden. Dies bezieht sich auf Normarbeitsbereiche für digitale Eingänge nach DIN EN 61131-2 Kapitel 5.2.1.2 mit der Bemessungsspannung 24 V DC.



Z3799-xxx10 [N] · Software-Grenzkontakte und Binärausgang (NAMUR)			
Steckplatz	Klemmenbelegung		
C oder D			
	Beschreibung Klemme		
	Software-Grenzkontakt NAMUR 1 N +45		
	Software-Grenzkontakt NAMUR 2 N +55		
	Binärausgang NAMUR N +83 -84		
Z3799-xxx11 [X] - 5	Software-Grenzkontakte und Binärausgang (SPS)		
Steckplatz	Klemmenbelegung		
C oder D			
	Beschreibung Klemme		
	Software-Grenzkontakt SPS 1 X +91 -92		
	Software-Grenzkontakt SPS 2 X +93		
	Binärausgang SPS X +95 -96		
Z3799-xxx15 [P] · I	Induktive Grenzkontakte und Binärausgang (NAMUR)		
Steckplatz	Klemmenbelegung		
D			
HINWEIS!	Beschreibung Klemme		
Optionsmoduls! Montage in Steck-	Binärausgang NAMUR P +83 -84		
platz C nicht mög- lich!	Induktiver Grenzkontakt 1 P +41		
	Induktiver Grenzkontakt 2 P +51 -52		

 Tabelle 5-6: Steckplatzposition und Anschlussbelegung der Optionsmodule

Z3799-xxx21 [F] · Ir	Induktive Grenzkontakte und Zwangsentlüftung	
Steckplatz	Klemmenbelegung	
D HINWEIS!	00000	θ
Beschädigung des		
Optionsmoduls! Montage in Steck- platz C nicht mög-	Beschreibung     Klemme       Zwangsentlüftung     M	
lich! Drehschalter für Zwangsentlüftung	Induktiver Grenzkontakt 1 M +41	
entsprechend ein- stellen, vgl.	Induktiver Grenzkontakt 2 M +51 -52	
Кар. 5.2.4.		
Z3799-xxx30 [M] ·	· Mechanische Grenzkontakte	
Steckplatz	Klemmenbelegung	
D		Ð
HINWEIS!	Beschreibung Schaltfunktion Klemme	
Beschädigung des Optionsmoduls! Montage in Steck- platz C nicht mög-	Mechanischer     NC     Öffner     47       Grenzkontakt 1     C     Kontakt     M     48       (Wechselkontakt)     NO     Schließer     49	
lich!	Mechanischer     NC Öffner     57       Grenzkontakt 2     C Kontakt     M     58       (Wechselkontakt)     NO Schließer     59	
<b>Z3799-xxx40 [T]</b> · S	Stellungsmelder, Binäreingang (24 V) und Binärausgang (NAMUR)	
Steckplatz	Klemmenbelegung	
C oder D		θ
	Beschreibung Klemme	
	Stellungsmelder 4 bis 20 mA T +31	
	Binäreingang 24 V         T         +87          88	
	Binärausgang NAMUR T +83	

<b>Z3799-xxx50 [E]</b> · E	xterner Positionssensor I		
Steckplatz	Klemmenbelegung		
D			
HINWEIS!	Beschreibung	Klemme Farbe	
Optionsmoduls! Montage in Steck-	Rangierklemme (gebrückt)		
platz C nicht mög- lich!	Externer Positionssensor	E 21 blau 22 braun 23 weiß 24 schwarz	
<b>Z3799-xxx60 [Y]</b> · E	xterner Positionssensor II (4 b	is 20 mA) und Binärausgang (NAMUR)	
Steckplatz		Klemmenbelegung	
D			
HINWEIS!	Beschreibung	Klemme	
Beschädigung des Optionsmoduls! Montage in Steck-	Externer Positionssensor (4 bi 20 mA)	is Y <u>+15</u> -16	
platz C nicht mög- lich!	Rangierklemme (gebrückt)	Y N	
	Binärausgang NAMUR	Y <u>+83</u> -84	
<b>Z3799-xxx65 [U]</b> · B	inäreingang (Kontakt), Binäre	eingang (24 V) und Binärausgang (NAMUR)	
Steckplatz		Klemmenbelegung	
C oder D			
	Beschreibung		
	Binäreingang Kontakt	N 85	
	Binäreingang 24 V	N +87 -88	
	Binärausgang NAMUR	N +83 -84	

#### Montage

Z3799-xxx80 [V] · Zwangsentlüftung, Binäreingang (24 V) und Binärausgang (NAMUR)			
Steckplatz	Kler	nmenbelegung	
C oder D			
HINWEIS!	Beschreibung	Klemme	
Zwangsentlüftung entsprechend ein-	Zwangsentlüftung	V <u>+81</u> -82	
stellen, vgl. Kap. 5.2.4.	Binäreingang 24 V	V <u>+87</u>	
	Binärausgang NAMUR	V <u>+83</u> 	
Z3799-xxx90 [A] · /	Analogeingang und Binärausgang (I	NAMUR)	
Steckplatz	Kler	nmenbelegung	
C oder D			
	Beschreibung	Klemme	
	Analogeingang 4 bis 20 mA	A +17 -18	
	Rangierklemme (gebrückt)		
	Binärausgang NAMUR	A +83 -84	

# 5.7 Montagezubehör

Tabelle 5-7: Zubehör allgeme	in
------------------------------	----

Bezeichnung		Bestell-Nr.
Blindplatte Pneumatikanschlüsse, Aluminium Blindplatte Pneumatikanschlüsse, Edelstahl		1402-1079 1402-1438
	Kunststoff schwarz (Klemmbereich 6 bis 12 mm)	8808-1011
	Kunststoff blau (Klemmbereich 6 bis 12 mm)	8808-1012
Kabelverschraubung	Messing vernickelt (Klemmbereich 6 bis 12 mm)	1890-4875
11120 X 1,0,	Messing vernickelt (Klemmbereich 10 bis 14 mm)	1992-8395
	Edelstahl 1.4305 (Klemmbereich 8 bis 14,5 mm)	8808-0160
	Aluminium, pulverbeschichtet	0310-2149
Adapter MZU x 1,5 auf ½ NP1	Edelstahl	1400-7114
Hebel M		
Hebel L		0510-0511
Hebel XL		0510-0512
Hebel XXL		0510-0525
TROVIS-VIEW 6661 (erhältlich unter ► www.samsongroup.com > Downloads > Software & Treiber > TROVIS-VIEW)		
Isolated-USB-Interface-Adapter (SAMSON-SSP-Schnittstelle – USB-Schnittstelle (PC))		
Ersatzteil-Set, bestehend aus: 2x Formdichtung Pneumatik-Schnittstelle 4x Sieb 2x Deckelhalter-Clip		1402-1582

Tabelle 5-8: Direktanbau Typ 3277

Anbauteile/Zubehör		Bestell-Nr.
Standardanbausatz für Direktanbau an Antriebe 240,	350, 355, 700, 750 cm <sup>2</sup>	100184391
Verkindungselendensik Dichtergenen und Schreuchen	G 1⁄4	1400-8819
verbindungsblock mit Dichtungen und Schräube	1/4 NPT	1402-0901
	Edelstahl/Messing	1402-1637
Manometerandausatz bis max. o bar	Edelstahl/Edelstahl	1402-1638
Rohrverbindung mit Verschraubung <sup>1)</sup>		Bestell-Nr.
Antich 240 cm <sup>2</sup> Stabl	G ¼/G ¾	1400-6444
ieb 240 cm², Stahl ieb 240 cm², Edelstahl ieb 350 cm², Stahl ieb 350 cm², Edelstahl	1/4 NPT/3/8 NPT	1402-0911
	G ¼/G ¾	1400-6445
Antrieb 240 cm², Edelstahl Antrieb 350 cm², Stahl Antrieb 350 cm², Edelstahl	1/4 NPT/3/8 NPT	1402-0912
	G ¼/G ¾	1400-6446
Antrieb 350 cm², Stani	1/4 NPT/3/8 NPT	1402-0913
	G ¼/G ¾	1400-6447
Antrieb 350 cm², Edelstahl	1/4 NPT/3/8 NPT	1402-0914
	G ¼/G ¾	1402-0972
Antrieb 555 cm², Siani	1/4 NPT/3/8 NPT	1402-0979
	G ¼/G ¾	1402-0973
Antrieb 355 cm², Edeisidhi	1/4 NPT/3/8 NPT	1402-0980
	G ¼/G ¾	1400-6448
Antrieb 700 cm², Stani	1/4 NPT/3/8 NPT	1402-0915
	G ¼/G ¾	1400-6449
Antrieb 700 cm², Edeisidhi	1/4 NPT/3/8 NPT	1402-0916
	G 1/4/G 3/8	1402-0974
Antried 7.50 cm², Stani	1/4 NPT/3/8 NPT	1402-0981
	G 1/4/G 3/8	1402-0975
Antried 7 30 cm², Edelstahl	1/4 NPT/3/8 NPT	1402-0982

<sup>1)</sup> für Wirkrichtung "Antriebsstange einfahrend"; bei Belüftung der oberen Membrankammer; Federraumbelüftung bei Wirkrichtung "Antriebsstange ausfahrend"

#### Montage

Hub in mm	Hebel	für Antrieb		Bestell-Nr.
5 bis 50	M <sup>2)</sup>	Fremdantriebe und Typ 3271 (240 bis 750 cm²)		1400-7454
14 bis 100	L	Fremdantriebe und Typ 3271 (1000 und 1400-60 cm²)		1400-7455
	Typ 3271 (1400-120 und 2800 cm² bei 30/60 mm Hub)		) mm Hub)	1400-7466
30 oder 60	L	Anbauwinkel für Emerson und Masoneilan Hub wird je nach Hub ein Anbausatz nach IEC 605 wahl vgl. Zeilen oben.	antriebe; zusätzlich 34-6 benötigt, Aus-	1400-6771
		Valtek Typ 25/50		1400-9554
40 bis 200	XL	Fremdantriebe und Typ 3271 (1400-120 und 2 120 mm Hub)	800 cm² bei	1400-7456
60 bis 300	XXL	Fremdantriebe und Typ 3271 (1400-250 cm² b	ei 250 mm Hub)	1402-0806
Zubehör				Bestell-Nr.
٨ م م م ا	سم ۸۱۰۰		G 1⁄4	1402-1434
Anschlusspic	ille, Alu	miniom	1/4 NPT	1402-1435
Anschlussele	tto Edo	letabl	G 1⁄4	1402-1436
Anschlussplatte, Edelstahl			1/4 NPT	1402-1437
Manometerbalter zweifach Aluminium		G 1⁄4	1402-1599	
Manometernalier, zweirach, Aluminium		1/4 NPT	1402-1600	
Manometerbalter zweitach Edelstahl		G 1⁄4	1402-1601	
Manometernaliter, zweitach, Edeistani		1/4 NPT	1402-1602	
Adapameterbalter dreifert Aluminium G 1/4		G 1⁄4	1402-1578	
Manometernaiter, areitach, Aluminium		1402-1579		
Manometerhalter, dreifach, Edelstahl           G 1/4           1/4 NPT		1402-1580		
		1402-1581		
Manometeranbausatz, zweifach bis 6 bar Edelstahl/Messing Edelstahl/Edelstahl		1402-1637		
			Edelstahl/Edelstahl	1402-1638
Manometeranbausatz, zweifach bis 10 bar		1402-1583		
Manometeranbausatz, dreifach bis 10 bar			1402-1528	

Tabelle 5-9: Anbau an NAMUR-Rippe/Stangenanbau<sup>1)</sup> nach IEC 60534-6

Stangen-Ø20 bis 35 mm
 Hebel M ist am Grundgerät angebaut (im Lieferumfang des Stellungsreglers enthalten).

#### Tabelle 5-10: Anbau nach VDI/VDE 3847-1

Anbauteile	Bestell-Nr.
Schnittstellenadapter <sup>1)</sup> VDI/VDE 3847 für TROVIS 3793	1402-1527
Manometeranbausatz, dreifach bis 10 bar	1402-1528
Anbausatz zum Anbau an SAMSON-Typ 3277 mit 240 bis 750 cm <sup>2</sup>	1402-0868
Anbausatz zum Anbau an SAMSON-Typ 3271 oder Fremdantriebe	1402-0869
Hubabgriff für Ventilhübe bis 100 mm	1402-0177
Hubabgriff für Ventilhübe von 100 bis 200 mm (nur SAMSON-Typ 3271)	1402-0178

<sup>1)</sup> Alternativ kann der Schnittstellenadapter 1402-0257 für die Stellungsregler der Bauart 3730 für die Montage des Stellungsreglers TROVIS 3793 verwendet werden. Für seine Verwendung gelten nachfolgende Einschränkungen:

- Eine Federraumbelüftung ist nicht möglich.
- Nur einfachwirkende Funktion umsetzbar.
- Die oberen pneumatischen Ausgänge (79 und 238, vgl. Kap. 5.5) müssen mit der Blindplatte verschlossen sein.

Bezeichnung			Bestell-Nr.
	Anbaublock für PFEIFFER-Schwenkantriebe BR 31a	Standard	1402-1645
۸	Edition 2020+ mit Blindplatte Magnetventil-Schnittstelle	aus Ematal	100049269
Andautelle	Blindplatte Magnetventil-Schnittstelle (einzeln)		1402-1290
	Adapterwinkel (VDI/VDE 3847)		1402-1527
	Wellenadaption AA1		1402-1617
Zubehör am	Wellenadaption AA2		1402-1616
	Wellenadaption AA4		1402-1888

#### Tabelle 5-11: Anbau nach VDI/VDE 3847-2

Bezeichnung		Bestell-Nr.
Direktanbau	Anbauteile für Antriebe 240 bis 750 cm <sup>2</sup>	1400-7471
NAMUR-Anbau	Anbauteile für Anbau an NAMUR-Rippe mit Hebel L und XL	1400-7468
	VDI/VDE 3845 (September 2010)	
	Antriebsoberfläche entspricht Befestigungsebene 1	
	Größe AA1 bis AA4 mit Mitnehmer und Kupplungsrad, Ausführung CrNiMo-Stahlwinkel	1400-7473
	Größe AA1 bis AA4, schwere Ausführung	1400-9384
Anbau an	Größe AA5, schwere Ausführung (z. B. AIR TORQUE 10 000)	1400-9992
Schwenk- antriebe	Konsolenoberfläche entspricht Befestigungsebene 2, schwere Ausführung	1400-9974
	SAMSON-Typ 3278 (160 cm <sup>2</sup> ) und VETEC-Typ S160 und Typ R, schwere Ausführung	1400-9385
	SAMSON-Typ 3278 (320 cm²) und VETEC-Typ S320, schwere Ausführung	
Konsole zur Wandmontage ( <b>Info:</b> Aufgrund unterschiedlicher Beschaffenheit des Befesti- gungsuntergrunds müssen die Befestigungselemente bauseits beigestellt werden.)		
Zubehörbeutel Flanschkupplung 10005817		
Anschlussleitung 4-polig (Länge 10 m) 100067590		

 Tabelle 5-12: Anbau externer Positionssensor I (SAMSON)

Tabelle 5-13:	Anbau an	Schwen	kantriebe
Tabelle 5-15.	Anbau an	Schwen	каптере

Anbauteile/Zubehör			Bestell-Nr.
Anbau nach VDI/VDE 3845 (September 2010), Antriebsoberfläche entspricht Befesti- gungsebene 1.			
Grö	iße AA1 bis AA4, schwere Ausführung		1400-9244
Grö	iße AA1 bis AA4, schwere Ausführung in Edelstahl (3	16)	1402-1592
Grö	iße AA5, schwere Ausführung (z. B. AIR TORQUE 10	000)	1400-9542
Kor	nsolenoberfläche entspricht Befestigungsebene 2, schw	ere Ausführung.	1400-9526
Anbau an Ausführung	SAMSON-Typ 3278 (160 cm²) und VETEC-Typen S16 9	0, R und M, schwere	1400-9245
Anbau an	SAMSON-Typ 3278 (320 cm²) und VETEC-Typ S320,	schwere Ausführung	1400-5891 und 1400-9526
Anbau an	Camflex II		1400-9120
	Anachtura ann Aturiainn	G 1⁄4	1402-1434
		1/4 NPT	1402-1435
	Anschlussenlatta, Edalstahl	G 1⁄4	1402-1436
		1/4 NPT	1402-1437
	Manamatarbaltar zweifach Aluminium	G 1⁄4	1402-1599
		1/4 NPT	1402-1600
	Manamatarbaltar – wifrab Edalatabl	G 1/4	1402-1601
7. hahär	Manomelemaner, Zwenach, Laeisiann	1/4 NPT	1402-1602
Zubenor	Manamatarbaltar draifach Aluminium	G 1⁄4	1402-1578
		1/4 NPT	1402-1579
	Manamatarbaltar draifach Edaletabl	G 1⁄4	1402-1580
		1/4 NPT	1402-1581
	Managements and the second	Edelstahl/Messing	1402-1637
		Edelstahl/Edelstahl	1402-1638
	Manometeranbausatz, zweifach bis 10 bar		1402-1583
Manometeranbausatz, dreifach bis 10 bar			1402-1528

# 6 Bedienung



#### Dreh-/Druckknopf 6.1

Der Dreh-/Druckknopf für die Vor-Ort-Bedienung befindet sich neben dem Display (rechts oder links, je nach Anbaulage).



🖈 drehen: Menüpunkt, Parameter oder Werte auswählen.



🖈 drücken: Auswahl bestätigen.

gedrückt halten (2 Sekunden): eine Menüebene zurückgehen (ESC mit Fortschrittsbalken wird angezeigt).

#### 6.2 Initialisierungstaster (INIT)

### 

#### Quetschgefahr durch bewegliche Antriebs- und Kegelstange am Ventil!

- Nicht ins Joch greifen, solange die pneumatische Hilfsenergie am Stellungsregler wirksam angeschlossen ist.
- ➔ Lauf der Antriebs- und Kegelstange nicht durch Einklemmen von Gegenständen im Joch behindern

### **HINWEIS**

Störung des Prozessablaufs durch unzulässiges Verfahren des Antriebs/Ventils! Initialisierung nicht bei laufendem Prozess und nur bei geschlossenen Absperreinrichtungen vornehmen!

Für den Normalbetrieb ist es nach Anbau des Stellungsreglers am Ventil ausreichend, den Initialisierungstaster (INIT) zu betätigen. Dabei wird die Initialisierungsart MAX mit der Sicherheitsstellung ATO (vgl. Kap. "Inbetriebnahme und Konfiguration") durchgeführt. Des Weiteren gelten die Werkseinstellungen der Parameterliste (vgl. Anhang A (Konfigurationshinweisel).

#### Für die Schnellinitialisierung folgendermaßen vorgehen:

- 1. Stellungsregler am Ventil anbauen.
- 2. Pneumatische Hilfsenergie anschließen.
- 3. Elektrische Hilfsenergie anschließen.

- → Bei der Erstinbetriebnahme zeigt das Gerät den Assistenten.
- 4. Initialisierungstaster (INIT) mit einem dünnen Gegenstand betätigen.

# 6.3 Schalter Zwangsentlüftung

→ vgl. Kap. "Montage"

# 6.4 Display

### i Info

Der Arbeitsbereich des Displays liegt bei Temperaturen von −30 bis +65 °C. Außerhalb dieses Temperaturbereichs hat das Display nur eine eingeschränkte Lesbarkeit.

Sobald die elektrische Hilfsenergie (mA-Stellsignal) angeschlossen wird, zeigt der Stellungsregler bei der Erstinbetriebnahme den Assistenten und andernfalls die Hauptansicht (Bild 6-2, links), die durch die Ansichtsnummerierung 0.1 bis 0.99 (im Display rechts oben) gekennzeichnet ist. Eingeblendete Symbole geben u. a. Auskunft über Betriebsart, Status usw. (vgl. Kap. 6.4.2). Durch Drücken der G-Taste gelangt man von der Hauptansicht in die Menüansicht (Bild 6-2, rechts). Hier können alle Einstellungen vorgenommen und Funktionen ausgeführt werden. Eine Beschreibung der grundlegenden Inbetriebnahme-Einstellungen enthält Kap. "Inbetriebnahme und Konfiguration". Eine Übersicht über die Menüstruktur und die Parameter der Vor-Ort-Bedienung befindet sich im Anhang A (Konfigurationshinweise).



#### Bedienung

➔ ★ drehen im Uhrzeigersinn, um von Ansicht 0.1 bis Ansicht 0.99 zu wechseln. Die Sichtbarkeit der Anzeigen 0.0 bis 0.99 ist abhängig von Betriebsart, Konfiguration, Status usw. des Stellungsreglers.

→ 🛞 drücken, um von der Hauptansicht in das Hauptmenü zu wechseln.

## 6.4.1 Menüstruktur

Die nachfolgende Menüstruktur enthält Parameter und übergeordnete Ordner. Ordner sind entsprechend gekennzeichnet. Die Anzeige einzelner Parameter und Ordner ist abhängig von dem Zustand des Stellungsreglers (initialisiert/nicht initialisiert) und seiner Hard- und Softwarekonfiguration (z. B. eingesetzte Pneumatik- und Optionsmodule, Paramtereinstellungen). Eine vollständige Auflistung aller am Stellungsregler angezeigbaren Parameter enthält Anhang A (Konfigurationshinweise).

#### Hauptansicht |0.1|Ventilposition in Winkelgrad $\left|02\right|$ Ventilposition in % 012 Sollwert in % 0 5 Regelabweichung in % 020 Zuluftdruck in bar 0.30 Status Pneumatikmodul Steckplatz A <sup>1)</sup> 035 Status Pneumatikmodul Steckplatz B<sup>1)</sup> 0.40 Status Z3799 C (Optionsmodul Steckplatz C) <sup>1)</sup> 0.45 Status Z3799 D (Optionsmodul Steckplatz D) <sup>1)</sup> 0.50 Meldungen 2) 0.99 🛞 drücken, um in das Hauptmenü zu wechseln. Hauptmenü 1 Gewünschte Betriebsart 2 Sollwert (Steuerung) 3 Hand-Sollwert (MAN)

#### Bedienung



- 1) Anzeige nur im Fall eines Fehlerzustands
- <sup>2)</sup> Einige Meldungen können quittiert werden: dazu Meldung aufrufen und drücken (nur bei aktivierter Konfigurationsfreigabe möglich, vgl. Kap. "Inbetriebnahme und Konfiguration").

# 6.4.2 Displaysymbole

Tabelle 6-1: Betriebsarten

Symbol	Betriebsart	Beschreibung
Ü	Automatikbetrieb	Der Stellungsregler befindet sich im Regelbetrieb und folgt dem mA-Signal.
19	Handbetrieb	Der Stellungsregler folgt dem Hand-Sollwert, nicht dem mA-Signal.
S	SAFE (Sicherheitsstellung)	Die pneumatischen Ausgänge des Stellungsreglers be- oder entlüften je nach Kombination der Pneumatikmodule.
*\$*	Steuerungsmodus 1)	Der Steuerungsmodus ermöglicht ein manuelles Verstellen der Ventil- position (auch bei nicht initialisiertem Stellungsregler).
8	Funktionsmodus	Der Stellungsregler wird initialisiert oder durchläuft einen Test.

<sup>1)</sup> Die Betriebsart Steuerungsmodus kann nicht direkt eingestellt werden und entspricht der Betriebsart Handbetrieb im nicht initialisierten Zustand.

### Tabelle 6-2: NAMUR-Status nach NE 107

Symbol	Bedeutung
$\otimes$	Ausfall
$\forall$	Funktionskontrolle
$\land$	außerhalb der Spezifikation
$\Leftrightarrow$	Wartungsanforderung
$\checkmark$	OK (keine Meldung)

#### Tabelle 6-3: Weitere Symbole

Symbol	Bedeutung
8	Schreibschutz
С	Optionsmodul in Steckplatz C
D	Optionsmodul in Steckplatz D
ų	Binärkontakt 1 aktiv
21	Binärkontakt 2 aktiv
31	Binärkontakt 3 aktiv

# 6.4.3 Leserichtung des Displays ändern

Die Leserichtung des Displays kann jederzeit an die Anbausituation angepasst (um 180° gedreht) werden.

- 1. 🛞 drücken (bei angezeigtem Startbildschirm), um ins 'Hauptmenü' zu wechseln.
- 2. 🛞 drehen, bis 'Leserichtung ändern [5]' erscheint.
- 3. 🛞 drücken, um Leserichtung zu ändern.

# 6.5 HART<sup>®</sup>-Kommunikation

Bedingungen für die HART®-Kommunikation:

- → Stellungsregler mit mindestens 3,6 mA versorgen.
- → FSK-Modem parallel zur Stromschleife anschließen.

Für die Kommunikation steht eine DTM-Datei (Device Type Manager) nach Spezifikation 1.2 zur Verfügung. Damit kann das Gerät z. B. mit der Bedienoberfläche PACTware in Betrieb genommen werden, vgl. Kap. "Inbetriebnahme und Konfiguration". Alle Geräteparameter sind über DTM und die Bedienoberfläche erreichbar.

### i Info

Werden im Stellungsregler aufwändige Funktionen gestartet, die eine längere Berechnungszeit benötigen oder größere Datenmengen in den flüchtigen Speicher des Stellungsreglers speichern, wird über die DTM-Datei "Gerät beschäftigt/busy" gemeldet. Diese Meldung ist **keine Fehlermeldung** und kann einfach quittiert werden.

#### Sperrung HART®-Kommunikation

Der Schreibzugriff für die HART<sup>®</sup>-Kommunikation kann gesperrt werden. Sperren und Freigeben können dann lokal am Gerät unter **Konfiguration [8]/HART-Kommunikation [8.3]/gesperrt [8.3.1]** erfolgen (Einstellmöglichkeit: ja/nein, Werkseinstellung: nein, vgl. Parameterliste im Anhang A (Konfigurationshinweise)).

#### Sperrung Vor-Ort-Bedienung

Über die HART®-Kommunikation kann die Vor-Ort-Bedienung des Stellungsreglers gesperrt werden. Die Sperre kann nur über die HART®-Kommunikation wieder aufgehoben werden. Voreingestellt ist freie Vor-Ort-Bedienung.

### i Info

Mit der Sperrung der Vor-Ort-Bedienung des Stellungsreglers über die HART<sup>®</sup>-Kommunikation wird auch der Zugriff über TROVIS-VIEW gesperrt.

# 6.5.1 Dynamische HART®-Variablen

Die HART<sup>®</sup>-Spezifikation definiert vier dynamische Variablen, bestehend aus einem Wert und einer Einheit. Diesen Variablen können individuell Geräteparameter zugeordnet werden. Das universelle HART<sup>®</sup>-Kommando 3 (Universal Command #3) liest die dynamischen Variablen aus dem Gerät. Damit können auch herstellerspezifische Parameter mit einem universellen Kommando übertragen werden.

Beim Stellungsregler TROVIS 3793 können die dynamischen Variablen unter [Konfiguration > HART-Kommunikation] wie folgt zugeordnet werden:

Variable	Einheit, Beschreibung
Sollwert am Eingang	%
Ventilposition	%
Regeldifferenz	%
Statusmeldungen	aktueller Zustand aktiv/nicht aktiv
Slot C.1: Binäreingang	aktueller Zustand aktiv/nicht aktiv
Slot D.1: Binäreingang	aktueller Zustand aktiv/nicht aktiv
Slot C.2: Binäreingang	aktueller Zustand aktiv/nicht aktiv
Slot D.2: Binäreingang	aktueller Zustand aktiv/nicht aktiv
Slot C.3: Binäreingang	aktueller Zustand aktiv/nicht aktiv
Slot D.3: Binäreingang	aktueller Zustand aktiv/nicht aktiv
Wegintegral	aktueller Wert des Wegintegrals
Ergebnis PST	nicht ausgeführt/erfolgreich/testspezifische Fehlermeldung
Ergebnis FST	nicht ausgeführt/erfolgreich/testspezifische Fehlermeldung
Ventilposition diskret	Regler nicht initialisiert, Zu, Auf, Zwischenstellung
Zuluftdruck	bar
Aktuelle Temperatur	Anzeige der aktuellen Temperatur

 Tabelle 6-4:
 Zuordnung dynamische HART<sup>®</sup>-Variablen

Variable	Einheit, Beschreibung
Druck Output 138	bar
Druck Output 238	bar
Pegel Körperschall	dB
420 mA Eingang des Optionsmoduls A	%
420 mA Eingang des Optionsmoduls B	%

### i Info

Weiterführende Informationen enthalten die Konfigurationshinweise **>** KH 8384-3.
### 7 Inbetriebnahme und Konfiguration

Die in diesem Kapitel beschriebenen Arbeiten dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden, das der jeweiligen Aufgabe entsprechend qualifiziert ist.

#### A WARNUNG

#### Quetschgefahr durch bewegliche Antriebs- und Kegelstange am Ventil!

- Nicht ins Joch greifen, solange die pneumatische Hilfsenergie am Stellungsregler wirksam angeschlossen ist.
- → Lauf der Antriebs- und Kegelstange nicht durch Einklemmen von Gegenständen im Joch behindern.

Vor der Inbetriebnahme folgende Bedingungen sicherstellen:

- Pneumatischer und elektrischer Anschluss sind vorschriftsmäßig hergestellt.

Wird der Stellungsregler nach Auslieferung zum ersten Mal in Betrieb genommen, startet das Gerät nach Anschluss der elektrischen Hilfsenergie mit dem Assistenten (Wizard). In diesem Startmenü werden Leserichtung des Displays und Menüsprache (bei Erstinbetriebnahme Englisch) eingestellt. Die Leserichtung des Displays ist abhängig von der Anbaulage (Position der Pneumatikmodule rechts oder links vom Display).

 Anbaulage mit Pneumatikmodulen rechts oder links vom Display.



3. 🛞 drehen: Menüsprache wählen.



- 4. 🛞 3x drücken: Menüsprache bestätigen.
- → Anschließend wechselt das Display in die Hauptansicht.
- → Wählt man im Assistenten ESC, hat man die Möglichkeit, über die Auswahl von vor (>) und zurück (<) durch die Seiten des Assistenten 1/3 (Anbaulage), 2/3 (Sprache) und 3/3 (Assistenten beenden) zu navigieren oder den Assistenten abzubrechen.
- → Nach fünf Minuten ohne Bedienhandlung wechselt der Stellungsregler zur Hauptansicht.

#### Reihenfolge für die Inbetriebnahme:

Handlungsschritt		
1.	Konfigurationsfreigabe aktivieren.	7.1
2.	Inbetriebnahmeparameter einstellen: Antriebsart, Stiftposition, Initialisierungsart, Sicherheitsstellung, pneumati- scher Primärausgang, Softwaredrossel, Funktion "Externer Positionssensor"	7.2
3.	Stellungsregler initialisieren.	7.3
4.	Optionsmodule konfigurieren.	7.4

### 7.1 Konfigurationsfreigabe aktivieren

Eine nicht aktive Konfigurationsfreigabe ist durch das Symbol 🔒 erkennbar.

- 1. 🛞 drücken (bei angezeigtem Startbildschirm), um ins 'Hauptmenü' zu wechseln.
- 2. 🛞 drehen, bis' Benutzerebene [6]' erscheint.
- 3. 🛞 drücken und dann drehen, bis "Vor Ort: Schreiben" erscheint.
- 4. 🛞 drücken, um zu bestätigen.
- 5. 🛞 2 s gedrückt halten, um zum Startbildschirm zurückzukehren.
- → Konfigurationsfreigabe ist aktiv, wenn das 🔒 -Symbol nicht mehr angezeigt wird.

Die Konfigurationsfreigabe verfällt nach 5 Minuten ohne Bedienhandlung.

### 7.2 Inbetriebnahmeparameter einstellen

Die in diesem Kapitel aufgeführten Inbetriebnahmeparameter werden im Menü 'Inbetriebnahme' eingestellt. Zum Öffnen des Menüs 'Inbetriebnahme' wie folgt vorgehen:

- 1. Konfigurationsfreigabe aktivieren, vgl. Kap. 7.1.
- 2. 🛞 drücken (bei angezeigtem Startbildschirm), um ins 'Hauptmenü' zu wechseln.
- 3. 🛞 drehen, bis 'Inbetriebnahme [7]' erscheint.
- 4. 🛞 drücken, um ins Menü 'Inbetriebnahme' zu gelangen.

### 7.2.1 Antriebsart

Es kann zwischen drei Parametern gewählt werden:

- Hubantrieb
- Schwenkantrieb
- Hubantrieb (Experte), mit voneinander unabhängigen Einstellmöglichkeiten für Stiftposition und Nennbereich
- 1. 🛞 drehen (innerhalb des Menüs 'Inbetriebnahme [7]'), bis 'Antrieb [7.1]' erscheint.
- 2. 🛞 drücken, dann drehen und die vorliegende Antriebsart einstellen.
- 3. 🛞 drücken, um Auswahl zu bestätigen.

### 7.2.2 Stiftposition

Die Einstellmöglichkeiten sind abhängig von der eingestellten Antriebsart:

- bei Hubantrieb: 'Stiftposition [7.2]': "Keine", 17, 25, 35, 50, 70, 100, 200 oder 300 mm
- bei Schwenkantrieb: 'Stiftposition [7.3]': 90° und "Kein Hebel"
- bei Hubantrieb (Experte): 'Stiftposition [7.4]': 10 bis 655 mm
- 1. The drehen (innerhalb des Menüs 'Inbetriebnahme [7]'), bis 'Stiftposition [7.2/7.3/7.4]' erscheint.
- 2. 🛞 drücken, dann drehen und Stiftposition entsprechend der Anbausituation einstellen.
- 3. 🛞 drücken, um Auswahl zu bestätigen.

#### i Info

Für die Initialisierungsarten **NOM** und **SUB** ist die Eingabe einer Stiftposition erforderlich, vgl. Kap. 7.2.4.

### 7.2.3 Nennbereich

Der mögliche Einstellbereich ist abhängig von der eingestellten Stiftposition.

- the drehen (innerhalb des Menüs 'Inbetriebnahme [7]'), bis 'Nennbereich [7.10/7.11/7.12]' erscheint.
- 2. 🛞 drücken, dann drehen und Nennbereich einstellen.
- 3. 🛞 drücken, um Auswahl zu bestätigen.

#### i Info

Ist keine Stiftposition eingestellt, steht der Menüpunkt 'Nennbereich' nur bei 'Antriebsart' "Hubantrieb (Experte)" zur Verfügung.

### 7.2.4 Initialisierungsart

Bei der Initialisierung passt sich der Stellungsregler optimal an die Reibungsverhältnisse und den Stelldruckbedarf des Stellventils an. Art und Umfang des Selbstabgleichs werden von der eingestellten Initialisierungsart bestimmt. Folgende Initialisierungsarten stehen zur Verfügung:

#### MAX: Maximalbereich

Der Stellungsregler ermittelt den Hub/Drehwinkel des Drosselkörpers von der Schließstellung bis zum gegenüberliegenden Anschlag und übernimmt diesen Hub/Drehwinkel als Arbeitsbereich von 0 bis 100 %.

#### NOM: Nennbereich · Initialisierungsart für alle Durchgangsventile

Der genaue Ventilhub kann durch den kalibrierten Aufnehmer sehr genau gemessen werden. Der Stellungsregler testet beim Initialisierungsvorgang, ob das Stellventil in der Lage ist, den angegebenen Nennbereich (Hub oder Winkel) kollisionsfrei zu durchfahren. Ist dies der Fall, wird der angegebene Nennbereich als Arbeitsbereich übernommen.

#### MAN: Manuell gewählte Endlagen · Initialisierungsart für Durchgangsventile

Vor Auslösen der Initialisierung ist das Stellventil von Hand in die Endlagen zu fahren. Der Stellungsregler errechnet aus den beiden angefahrenen Stellungen den Differenzweg/-winkel und übernimmt ihn als Arbeitsbereich. Diese Initialisierungsart kann nur gestartet werden, wenn sich die Ventilposition in den Endlagen unterscheidet und der Stellungsregler noch nicht initialisiert ist. **SUB:** Ersatzabgleich · Zum Austausch eines Stellungsreglers bei laufendem Anlagenbetrieb Ein vollständiger Initialisierungslauf dauert mehrere Minuten und bedingt ein mehrmaliges Verfahren des Ventils durch den gesamten Hubbereich. Beim Ersatzabgleich SUB werden die Regelparameter geschätzt und nicht durch den Initialisierungslauf ermittelt, sodass keine hohe stationäre Genauigkeit zu erwarten ist. Es sollte, wenn es die Anlage zulässt, immer eine andere Initialisierungsart gewählt werden.

Der Ersatzabgleich wird gewählt, um einen Stellungsregler im laufenden Anlagenbetrieb auszutauschen. Dazu wird das Stellventil üblicherweise in einer bestimmten Stellung mechanisch festgeklemmt oder durch ein extern auf den Antrieb geführtes Drucksignal pneumatisch verblockt. Die Blockierstellung sorgt dafür, dass die Anlage bei dieser Ventilstellung weiter betrieben werden kann. Blockierstellung kann auch die Sicherheitsstellung sein, wenn dieser Zustand für die Überbrückungsphase von Vorteil ist.

Wenn der Ersatz-Stellungsregler bereits initialisiert ist, vor der Neuinitialisierung einen Reset durchführen, vgl. Kap. "Betrieb".

#### Einstellen der Initialisierungsarten MAX und NOM:

- the drehen (innerhalb des Menüs 'Inbetriebnahme [7]'), bis 'Initialisierungsart [7.24]' erscheint.
- 2. 🛞 drücken, dann drehen und Initialisierungsart MAX oder NOM einstellen.
- 3. 🛞 drücken, um Auswahl zu bestätigen.

#### i Info

Für die Initialisierungsart NOM und ist die Eingabe einer Stiftposition erforderlich.

#### Einstellen der Initialisierungsart MAN:

#### i Info

Bei der Einstellung **MAN** kann die Initialisierung nur gestartet werden, wenn sich die Ventilposition in den Endlagen unterscheidet und der Stellungsregler noch nicht initialisiert ist.

- 1. The drehen (innerhalb des Menüs 'Inbetriebnahme [7]'), bis 'Initialisierungsart [7.24]' erscheint.
- 2. 🛞 drücken, dann drehen und Initialisierungsart MAN einstellen.

- 3. 🛞 drücken, um Auswahl zu bestätigen.
- 4. 🛞 drehen, bis 'Sollwert (Steuerung) [7.28]' erscheint.
- 5. To drücken, dann drehen, um das Ventil in die gewünschte erste Endlage zu verfahren, dazu den Wert im Bereich von –90 bis 90° einstellen.
- 6. 🛞 drücken, um den Wert (erste Endlage) zu bestätigen.
- 7. 🛞 drehen, bis 'Ventilposition 1 übernehmen [7.29]' erscheint.
- 8. 🛞 drücken, um die zuvor eingestellte erste Endlage als Ventilposition 1 zu übernehmen.
- 9. 🛞 drehen, bis 'Sollwert (Steuerung) [7.28]' erscheint.
- 10. ❀ drücken, dann drehen, um das Ventil in die gewünschte zweite Endlage zu verfahren, dazu den Wert im Bereich von −90 bis 90° einstellen.
- 11. 🏶 drücken, um den Wert (zweite Endlage) zu bestätigen.
- 12. 🛞 drehen, bis 'Ventilposition 2 übernehmen [7.31]' erscheint.
- 13. Take drücken, um die zuvor eingestellte zweite Endlage als Ventilposition 2 zu übernehmen.

#### Einstellen der Initialisierungsart SUB:

#### i Info

Die Initialisierungsart **SUB** ist ein Ersatzabgleich, der gewählt werden kann, um einen Stellungsregler im laufenden Anlagenbetrieb auszutauschen. Hierbei werden die Regelparameter geschätzt und nicht durch den Initialisierungslauf ermittelt, sodass keine hohe stationäre Genauigkeit zu erwarten ist. Es sollte, wenn es die Anlage zulässt, immer ein anderer Initialisierungsmodus gewählt werden.

Bei der Einstellung **SUB** kann die Initialisierung nur gestartet werden, wenn der Stellungsregler noch nicht initialisiert ist.

- 1. Aktuelle Ventilposition in % notieren.
- 2. The drehen (innerhalb des Menüs 'Inbetriebnahme [7]'), bis 'Initialisierungsart [7.24]' erscheint.
- 3. 🛞 drücken, dann drehen und Initialisierungsart SUB einstellen.
- 4. 🛞 drücken, um Auswahl zu bestätigen.
- 5. The section of the
- 6. 🛞 drücken, dann drehen und Stiftposition entsprechend der Anbausituation einstellen.
- 7. 🛞 drücken, um Auswahl zu bestätigen.
- 8. 🛞 drehen, bis 'Nennbereich [7.10/7.11/7.12]' erscheint.
- 9. 🛞 drücken, dann drehen und Nennbereich des Antriebs einstellen.
- 10. 🛠 drücken, um Auswahl zu bestätigen.
- 11. 🛞 drehen, bis 'Aktuelle Ventilposition [7.35]' erscheint.
- 12. The drücken, dann drehen und die aktuelle Ventilposition in % (vgl. Punkt 1) einstellen, in der sich das verblockte Ventil gerade befindet.
- 13. 🛞 drehen, bis 'Drehrichtung [7.36]' erscheint.
- 14. The drücken, dann drehen und die Drehrichtung so einstellen, dass die Drehrichtung des Hebels mit der Schließrichtung des Ventils übereinstimmt.

#### **Beispiel:**

Das Ventil schließt, wenn die Kegelstange nach unten fährt, der Hebel des Stellungsreglers dreht sich bei dieser Bewegung gegen den Uhrzeigersinn (Blickrichtung auf das Display, Pneumatikmodul rechts).

→ Einstellung: Linksdrehend

#### i Info

Nachdem eine SUB-Initialisierung durchgeführt wurde, können die Regelparameter eingestellt werden ('Konfiguration [8]'/'Regelparameter [8.4]', vgl. Anhang A).

### 7.2.5 Sicherheitsstellung

Unter Berücksichtigung des Ventiltyps und der Wirkrichtung des Antriebs ist die Sicherheitsstellung zuzuordnen:

Sicherheitsstellung	Beschreibung
AIR TO OPEN (schließend)	Stelldruck öffnet, z. B. für Ventil mit Sicherheitsstellung Ventil geschlossen Für doppeltwirkende Antriebe gilt immer die Einstellung AIR TO OPEN.
AIR TO CLOSE (öffnend)	Stelldruck schließt, z. B. für Ventil mit Sicherheitsstellung Ventil geöffnet

- 1. The drehen (innerhalb des Menüs 'Inbetriebnahme [7]'), bis 'Sicherheitsstellung [7.20]' erscheint.
- 2. To drücken, dann drehen und Sicherheitsstellung "AIR TO OPEN" oder "AIR TO CLOSE" einstellen.
- 3. 🛞 drücken, um Auswahl zu bestätigen.

**Zur Kontrolle:** Nach erfolgreicher Initialisierung muss das Display des Stellungsreglers in der Schließstellung des Ventils 0 % anzeigen.

### 7.2.6 Pneumatischer Primärausgang

Es muss festgelegt werden, auf welches pneumatische Signal die Diagnose bzw. die Ventilsignatur bezogen werden soll. Standardmäßig ist OUTPUT 138 eingestellt.

- 1. The drehen (innerhalb des Menüs 'Inbetriebnahme [7]'), bis 'Output P3799 primär [7.53]' erscheint.
- 2. 🛞 drücken, dann drehen, um "OUTPUT 138" oder "OUTPUT 238" zuzuweisen.
- 3. 🛞 drücken, um Auswahl zu bestätigen.

### 7.2.7 Softwaredrossel

#### i Info

Werden nach der Initialisierung die Einstellungen der Softwaredrossel verändert, ist eine erneute Initialisierung erforderlich.

#### ∹∑- Tipp

SAMSON empfiehlt, die Softwaredrossel bei Antrieben mit einer Membranfläche ≤ 240 cm<sup>2</sup> für Be- und Entlüften auf einen Wert von 50 % einzustellen.

## Stellungsregler mit Pneumatikmodul-Kombination P3799-0001 und P3799-0000 oder Pneumatikmodul-Kombination P3799-0003 und P3799-004

Ist im Stellungsregler die Pneumatikmodul-Kombination P3799-0001 und P3799-0000 oder Pneumatikmodul-Kombination P3799-0003 und P3799-0004 verbaut, wird bei der Initialisierung die Luftleistung automatisch über die Softwaredrossel an die Größe des Antriebs angepasst.

#### i Info

Wenn am Stellventil ein pneumatischer Volumenstromverstärker/Booster angebaut ist, muss die automatische Softwaredrosseleinstellung deaktiviert werden.

Soll die Softwaredrossel von Hand eingestellt werden, wie folgt vorgehen:

- 1. The drehen (innerhalb des Menüs 'Inbetriebnahme [7]'), bis 'Automatische Softwaredrosseleinstellung [7.62]' erscheint.
- 2. 🛞 drücken, dann drehen und "Nicht aktiv" einstellen.
- 3. 🛞 drücken, um Auswahl zu bestätigen.
- 4. 🛞 drehen, bis 'Softwaredrossel (Belüften) [7.64]' erscheint.
- 5. 🛞 drücken, dann drehen und den Wert einstellen (25 bis 100 %).
- 6. 🛞 drücken, um Auswahl zu bestätigen.
- 7. 🛞 drehen, bis 'Softwaredrossel (Entlüften) [7.65]' erscheint.

- 8. 🛠 drücken, dann drehen und den Wert einstellen (25 bis 100 %).
- 9. 🛞 drücken, um Auswahl zu bestätigen.

#### Stellungsregler mit zwei Pneumatikmodulen P3799-0001

Ist im Stellungsregler die Pneumatikmodul-Kombination P3799-0001 und P3799-0001 verbaut, erfolgt keine automatische Anpassung der Softwaredrossel. Das Regelverhalten bei kleinen Sprüngen kann nach der erfolgreichen Initialisierung des Stellungsreglers über ein händisches Verstellen der Softwaredrossel korrigiert werden. Dazu wie folgt vorgehen:

- The second second
- 2. 🛞 drücken, dann drehen und den Wert einstellen (25 bis 100 %).
- 3. 🛞 drücken, um Auswahl zu bestätigen.
- 4. 🛞 drehen, bis 'Softwaredrossel (Entlüften) [8.7.32]' erscheint.
- 5. 🛞 drücken, dann drehen und den Wert einstellen (25 bis 100 %).
- 6. 🛞 drücken, um Auswahl zu bestätigen.

Sollte die Luftlieferung für den Antrieb generell zu groß sein, so ist auf Steckplatz B das Pneumatikmodul P3799-0001 durch ein Pneumatikmodul P3799-0000 (Blindmodul) zu ersetzen.

#### Stellungsregler mit Pneumatikmodul-Kombination P3799-0002 und P3799-0003

Ist im Stellungsregler die Pneumatikmodul-Kombination P3799-0002 und P3799-0003 verbaut, erfolgt keine automatische Anpassung der Softwaredrossel. Das Regelverhalten bei kleinen Sprüngen kann nach der erfolgreichen Initialisierung des Stellungsreglers über ein händisches Verstellen der Softwaredrossel korrigiert werden. Dazu wie folgt vorgehen:

- tonfiguration [8]'), bis 'Softwaredrossel (Belüften) [8.7.30]' erscheint.
- 2. 🛞 drücken, dann drehen und den Wert einstellen (25 bis 100 %).
- 3. 🛞 drücken, um Auswahl zu bestätigen.
- 4. 🛞 drehen, bis 'Softwaredrossel (Entlüften) [8.7.32]' erscheint.

- 5. 🛠 drücken, dann drehen und den Wert einstellen (25 bis 100 %).
- 6. 🛞 drücken, um Auswahl zu bestätigen.

Sollte die Luftlieferung für den Antrieb generell zu groß sein, so ist der Hook-up zu ändern. Wenn dann keine Anbaugeräte (z. B. Volumenstromverstärker, Schnellentlüfter) mehr im Hook-up verbaut sind, ist in dem Stellungsregler die Pneumatikmodul-Kombination in zweimal P3799-0001 zu ändern.

### 7.2.8 Funktion "Externer Positionssensor"

#### i Info

Dieses Kapitel ist nur relevant, wenn der Stellungsregler mit einem externen Positionssensor (Optionmodul [E] oder [Y]) ausgerüstet ist.

→ Parameter 'Positionssensor' [8.10.40] auf "Extern" stellen.

### 7.3 Stellungsregler initialisieren

Sind alle Einstellungen gemäß Kap. 7.2 vorgenommen worden, kann der Stellungsregler initialisiert werden.

#### **9** HINWEIS

#### Störung des Prozessablaufs durch unzulässiges Verfahren des Antriebs/Ventils!

→ Initialisierung nicht bei laufendem Prozess und nur bei geschlossenen Absperreinrichtungen vornehmen!

#### i Info

Die Initialisierung kann über die Menüführung nur bei aktivierter Konfigurationsfreigabe gestartet werden.

Bei Stellungsreglern mit Drucksensoren kann nach einer erfolgreichen Initialisierung automatisiert eine Ventilsignatur aufgenommen werden. Dabei wird der Stelldruck in Abhängigkeit zur Ventilstellung aufgezeichnet und als Referenzwert im Stellungsregler gespeichert.

Nähere Informationen zur Ventilsignatur enthält die Bedienungsanleitung 🕨 EB 8389-2.

Die Funktion ist werksseitig aktiviert. Zum Ändern der Einstellung 'Initialisierung mit Ventilsignatur' wie folgt vorgehen:

- 1. The drehen (innerhalb des Menüs 'Inbetriebnahme [7]'), bis 'Initialisierung mit Ventilsignatur [7.68]' erscheint.
- 2. 🛞 drücken, dann drehen und "Ja" oder "Nein" wählen.
- 3. 🛞 drücken, um Auswahl zu bestätigen.

#### Initialisierung starten:

- 1. The drehen (innerhalb des Menüs 'Inbetriebnahme [7]'), bis 'Initialisierung starten [7.75]' erscheint.
- 2. 🛞 drücken, um die Initialisierung zu starten.
- 3. Warnmeldung mit OK bestätigen.
- 4. Warten, bis der Initialisierungsvorgang abgeschlossen ist.

Nach erfolgreicher Initialisierung verbleibt das Gerät im Menüpunkt 'Initialisierung starten [7.75]'.

- → 🛞 2 s gedrückt halten, um ins 'Hauptmenü' zu wechseln.
- → erneut 🛞 2 s gedrückt halten, um zum Startbildschirm zu wechseln.

Das Display zeigt die Ventilposition in % an. Der Stellungsregler befindet sich im Automatikbetrieb (T-Symbol), der NAMUR-Status ist OK (Symbol) und die Konfigurationsfreigabe ist noch aktiv.

→ Der Stellungsregler ist nun betriebsbereit.

#### ∛. Tipp

Die Initialisierung kann auch durch Betätigen des Initialisierungstasters (INIT) gestartet werden.

### 7.4 Optionsmodule konfigurieren

- → Parameter der Optionsmodule einstellen:
  - [8.10.22] bis [8.10.24] für Slot C, vgl. Anhang A (Konfigurationshinweise)
  - [8.10.32] bis [8.10.34] für Slot D , vgl. Anhang A (Konfigurationshinweise)
- → Weitere Einstellungen je nach eingebauten Optionsmodul vornehmen:
  - mechanische Grenzkontakte (Optionsmodul [M]), vgl. Kap. 7.4.1
  - externer Positionssensor I und II (Optionsmodul [E] und [Y], vgl. Kap. 7.2.8

### 7.4.1 Schaltpunkte bei Betrieb mit Grenzkontakten einstellen

#### i Info

Dieses Kapitel ist nur relevant, wenn der Stellungsregler mit Hardware-Grenzkontakten (Optionmodul [P], [M] oder [F]) ausgerüstet ist.

Die Schaltpunkte der Grenzkontakte werden in der Regel so eingestellt, dass in Hub-/Drehwinkelendlagen ein Signal ansteht. Der Schaltpunkt ist aber auch beliebig innerhalb des Hub-/Drehwinkelbereichs einstellbar, z. B. wenn eine Zwischenstellung signalisiert werden soll.

Die Einstellung der beiden Schaltpunkte erfolgt über Schlitzschrauben auf der Oberseite der mechanischen Baugruppe (Bild 7-1):

- Grenzkontakt 1 (Schraube 1)
- Grenzkontakt 2 (Schraube 2)



- 1. Ventil in Schaltposition fahren.
- 2. Schaltpunkte wie folgt einstellen: Mechanische Grenzkontakte:

Einstellschraube drehen, bis die Schaltschräge der Nocke die Rolle des Mikroschalters erreicht und das Ausgangssignal wechselt.

#### Induktive Grenzkontakte:

Einstellschraube drehen, bis sich die Steuerfahne aus dem Magnetfeld des Näherungssensors bewegt und das Ausgangssignal wechselt.

 Einstellschraube in Gegenrichtung drehen, um die Schaltpunktverschiebung durch Temperaturänderungen auszugleichen. Anzahl von Schraubenumdrehungen nebenstehender Tabelle entnehmen.

Schaltpunktverschiebung			
Drehwinkel	Hub		
≤ 2°	≤ 0,8 mm		
Umdrehung der Einstellschraube			
V16 V16			

- 4. Ventil aus der Schaltstellung fahren und kontrollieren, ob das Ausgangssignal wechselt.
- 5. Ventil nochmals in die Schaltstellung fahren und den Schaltpunkt kontrollieren.

### 8 Betrieb

Die in diesem Kapitel beschriebenen Arbeiten dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden, das der jeweiligen Aufgabe entsprechend qualifiziert ist.

### **A** GEFAHR

#### Lebensgefahr durch Zündung einer explosionsfähigen Atmosphäre!

- ➔ Bei Arbeiten am Stellungsregler in explosionsfähiger Atmosphäre die EN 60079-14, VDE 0165 Teil 1 beachten.
- ➔ Arbeiten am Stellungsregler in explosionsfähiger Atmosphäre nur durch Personen durchführen lassen, die eine Ausbildung oder Unterweisung bzw. eine Berechtigung zum Arbeiten an explosionsgeschützten Geräten in explosionsgefährdeten Anlagen haben.

### 

#### Quetschgefahr durch bewegliche Antriebs- und Kegelstange am Ventil!

- → Nicht ins Joch greifen, solange die pneumatische Hilfsenergie am Stellungsregler wirksam angeschlossen ist.
- → Vor Arbeiten am Stellungsregler pneumatische Hilfsenergie unterbrechen und verriegeln.
- → Lauf der Antriebs- und Kegelstange nicht durch Einklemmen von Gegenständen im Joch behindern.

Der Stellungsregler lässt sich bedienen, sobald die Tätigkeiten zur Montage und Inbetriebnahme abgeschlossen sind. Nach der Initialisierung wechselt der Stellungsregler in den Regelbetrieb (Automatikbetrieb).

### 8.1 Betriebsart wechseln

Am Stellungsregler können die nachfolgenden Betriebsarten eingestellt werden:

- Automatikbetrieb: Der Stellungsregler befindet sich im Regelbetrieb und folgt dem mA-Signal, erkennbar am Symbol <sup>1</sup>.
- Sicherheitsstellung: Die pneumatischen Ausgänge des Stellungsreglers be- oder entlüften je nach Kombination der Pneumatikmodule, erkennbar am Symbol S.
- Handbetrieb: Der Stellungsregler folgt dem 'Hand-Sollwert (MAN 3)', nicht dem mA-Signal. Der Handbetrieb ist erkennbar am Symbol

#### Betrieb

#### Gewünschte Betriebsart einstellen:

- 1. 🛞 drehen (bei angezeigtem Startbildschirm) bis 'Gewünschte Betriebsart [1]' erscheint.
- 2. 🛞 drücken, dann drehen und die gewünschte Betriebsart einstellen.
- 3. 🛞 drücken, um Auswahl zu bestätigen.

### 8.2 Nullpunktabgleich durchführen

Bei Unstimmigkeiten in der Schließstellung, z. B. bei weich dichtenden Kegeln, kann es erforderlich werden, den Nullpunkt neu zu justieren. Beim Nullpunktabgleich fährt das Ventil einmal in die Schließstellung.

#### **HINWEIS**

#### Störung des Prozessablaufs durch unzulässiges Verfahren des Antriebs/Ventils!

Nullpunktabgleich nicht bei laufendem Prozess und nur bei geschlossenen Absperreinrichtungen vornehmen!

#### i Info

Bei einer Nullpunktverschiebung um mehr als 5 % ist ein Nullpunktabgleich nicht möglich.

- the drehen (innerhalb des Menüs 'Inbetriebnahme [7]'), bis 'Nullpunktabgleich starten [7.76]' erscheint.
- 2. 🛞 drücken, um den Nullpunktabgleich zu starten.
- 3. Warnmeldung mit OK bestätigen.
- 4. Warten, bis der Nullpunktabgleich abgeschlossen ist.

Nach erfolgreichem Nullpunktabgleich verbleibt das Gerät im Menüpunkt 'Nullpunktabgleich starten [7.76]'.

- → 🛞 2 s gedrückt halten, um ins 'Hauptmenü' zu wechseln.
- → erneut 🛞 2 s gedrückt halten, um zum Startbildschirm zu wechseln.

### 8.3 Stellungsregler zurücksetzen (Reset)

Mit einem Reset besteht die Möglichkeit, den Stellungsregler auf die Standardeinstellung zurückzusetzen. Für das Zurücksetzen stehen im Stellungsregler TROVIS 3793 folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

Rücksetzfunktion	Beschreibung	Anwendungsbeispiel
Diagnose rücksetzen	Rücksetzen von allen Diagnosefunk- tionen inkl. der Diagramme und Histogramme.	Diagnoseauswertungen der vergan- genen Betriebsstunden sind nicht mehr relevant.
Rücksetzen (Standard)	Rücksetzen des Stellungsreglers auf Auslieferungszustand, antriebs- und ventilspezifische Einstellungen blei- ben erhalten.	Stellungsregler wurde repariert oder modifiziert, Diagnosedaten sind nicht mehr relevant, neue Initi- alisierung ist erforderlich.
Rücksetzen (erweitert)	Alle Parameter werden auf den Auslieferungszustand zurückge- setzt.	Stellungsregler wird an einen ande- ren Antrieb/an ein anderes Ventil angebaut.
Neustart	Der Stellungsregler wird runterge- fahren und neu gestartet.	Wiederinbetriebnahme nach Aus- fall.
Initialisierung rücksetzen	Alle Parameter der Inbetriebnah- me-Einstellungen (vgl. Anhang A (Konfigurationshinweise) werden zurückgesetzt. Im Anschluss ist eine erneute Initialisierung erforderlich.	Änderungen der Inbetriebnah- me-Einstellungen sind erforderlich.
Berichte rücksetzen	Rücksetzen von allen Berichten und Diagrammen von Teilhubtest (PST) und Vollhubtest (FST)	Vorliegende Ergebnisse und Aus- wertungen der Tests sind nicht mehr relevant.

- 1. 🛞 drehen (innerhalb des 'Hauptmenüs'), bis 'Rücksetzfunktionen [14]' erscheint.
- 2. 🛞 drücken, um ins Menü zu gelangen.
- 3. 🛞 drehen, um eine Rücksetzfunktion zu wählen.
- 4. 🛞 drücken, um die Rücksetzfunktion auszuführen.
- 5. Warnmeldung mit OK bestätigen.
- 6. Warten, bis der Rücksetzvorgang beendet ist.

### 9 Störung

### **A** GEFAHR

#### Lebensgefahr durch Zündung einer explosionsfähigen Atmosphäre!

- ➔ Bei Arbeiten am Stellungsregler in explosionsfähiger Atmosphäre die EN 60079-14, VDE 0165 Teil 1 beachten.
- → Arbeiten am Stellungsregler in explosionsfähiger Atmosphäre nur durch Personen durchführen lassen, die eine Ausbildung oder Unterweisung bzw. eine Berechtigung zum Arbeiten an explosionsgeschützten Geräten in explosionsgefährdeten Anlagen haben.

### **A** GEFAHR

#### Berstgefahr des pneumatischen Antriebs verursacht durch Nutzung des Verblockmoduls!

Vor Arbeiten am Stellungsregler, Antrieb und an weiteren Anbaugeräten:

 Betroffene Anlagenteile und Antrieb drucklos setzen. Auch Restenergien sind zu entladen.

### 

#### Quetschgefahr durch bewegliche Antriebsund Kegelstange am Ventil!

- Nicht ins Joch greifen, solange die pneumatische Hilfsenergie am Stellungsregler wirksam angeschlossen ist.
- ➔ Vor Arbeiten am Stellungsregler pneumatische Hilfsenergie unterbrechen und verriegeln.

→ Lauf der Antriebs- und Kegelstange nicht durch Einklemmen von Gegenständen im Joch behindern.

Störungen werden im Display durch Fehlermeldungen in Verbindung mit einem Symbol zur Statusklassifizierung (vgl. Tabelle 9-1) und einer Fehler-ID angezeigt. Tabelle 9-2 listet mögliche Fehlermeldungen und Maßnahmen zur Abhilfe auf.

Bei Stellungsreglern mit als Störmeldeausgang konfigurierten Binärausgang werden vorliegenden Fehlermeldungen mit der Statusklassifikation "Ausfall" signalisiert. Zusätzlich können über den Störmeldeausgang auch Fehlermeldungen mit dem Sammelstatus "Funktionskontrolle" und/oder "Wartungsbedarf" und "Außerhalb der Spezifikation" signalisiert werden. Dazu müssen die entsprechenden Parameter gesetzt sein, vgl. Anhang A (Konfigurationshinweise).

#### i Info

- Bei Störungen, die nicht in der Tabelle aufgeführt sind, After Sales Service von SAMSON kontaktieren.
- Die Statusklassifizierung der Fehlermeldungen kann über die SAMSON-Bedienoberfläche TROVIS-VIEW geändert werden.

Symbol	Bedeutung
$\otimes$	Ausfall
$\mathbb{V}$	Funktionskontrolle
≙	außerhalb der Spezifikation
$\Theta$	Wartungsanforderung
$\checkmark$	OK (keine Meldung)

Tabelle 9-1: NAMUR-Status nach NE 107

### 9.1 Fehler erkennen und beheben

Tabelle 9-2: Fehlerbehebung

Fehler-ID	Status	Meldung	Abhilfe
1	$\Leftrightarrow$	Init: Nennhub nicht erreicht	➔ Anbau und Stiftposition prüfen.
2	$\Diamond$	Init: Hub zu klein	<ul> <li>→ Inbetriebnahmeeinstellungen prüfen.</li> <li>→ Anbau prüfen.</li> </ul>
3	÷	Init: Keine Bewegung	➔ Anbau, Stiftposition und Zuluftversor- gung prüfen, Verrohrung und Konfigura- tion der Anbauteile prüfen, Stellungsreg- ler aus Sicherheitsstellung bewegen.
21	$\Leftrightarrow$	Init: Stiftposition	→ Stiftposition prüfen.
26	$\Theta$	Zeitüberschreitung Nullpunkter- kennung	<ul> <li>→ Anbau prüfen.</li> <li>→ Zuluftdruck prüfen.</li> </ul>
27	⚠	Regler nicht initialisiert	→ Initialisierung durchführen.

1) Höchste Klassifizierung

<sup>2)</sup> Zusätzlich zur Fehler-ID wird angezeigt, welches Pneumatikmodul (A oder B) betroffen ist

Fehler-ID	Status	Meldung	Abhilfe
29		Init: Falsche Betriebsart	Der Stellungsregler kann eine gestartete Funktion nicht durchführen, weil er sich in der falschen Betriebsart befindet. Diese Mel- dung erscheint z. B. bei Starten einer Test- funktion, wenn sich der Stellungsregler im Automatikbetrieb befindet (erforderliche Be- triebsart zum Durchführen der Testfunktion: Handbetrieb).
31	¢	Init: Externer Abbruch	<ul> <li>→ Stromversorgung/Eingangssignal prü- fen.</li> <li>→ Kontrollieren, ob Zwangsentlüftung aktiv ist.</li> </ul>
36	$\Leftrightarrow$	Nullpunktabgleich Verschie- bung >>	<ul> <li>→ Anbau prüfen.</li> <li>→ Zuluftdruck prüfen.</li> </ul>
50	$\checkmark$	PST: Startkriterium nicht erfüllt	→ Konfiguration der Testparameter pr üfen, vgl. Bedienungsanleitung ► EB 8389-2
51	¢	PST: Abbruchkriterium erfüllt	→ Konfiguration der Testparameter pr üfen, vgl. Bedienungsanleitung ► EB 8389-2
56	$\checkmark$	FST: Startkriterium nicht erfüllt	→ Konfiguration der Testparameter pr üfen, vgl. Bedienungsanleitung ► EB 8389-2
57	¢	FST: Abbruchkriterium erfüllt	→ Konfiguration der Testparameter pr üfen, vgl. Bedienungsanleitung ► EB 8389-2
100	$\otimes$	P3799: Kombination ungültig	<ul> <li>Konfiguration pr üfen, korrekte Pneuma- tikmodule einbauen.</li> </ul>
101	$\otimes$	Kein Pneumatikmodul vorhanden	➔ Pneumatikmodul einbauen (mind. ein Pneumatikmodul muss eingebaut sein).
144	⚠	Min. Grenztemperatur unter- schritten	➔ Einbausituation des Stellventils in Bezug auf Umwelt- und Umgebungseinflüsse
145	⚠	Max. Grenztemperatur über- schritten	prüfen. Ggf. Schutz der Messstelle vor Umgebungseinflüssen verbessern.
146	W	Testlauf aktiv	Der Stellungsregler befindet sich im Testbe- trieb (z. B. Initialisierungsvorgang, Sprung- antworttest). → Testbetrieb abwarten oder abbrechen.
148	$\checkmark$	IP Shutdown	→ Eingangssignal prüfen.

1)

#### Störung

Fehler-ID	Status	Meldung	Abhilfe
149	⇔	Brownout	<ul> <li>Stromversorgung/Eingangssignal prü- fen.</li> </ul>
150		Betriebsart ungleich AUTO	Der Stellungsregler folgt nicht dem mA-Sig- nal, weil sich der Stellungsregler nicht im Automatikbetrieb befindet. Die Meldung wird nicht mehr angezeigt, sobald der Stel- lungsregler in den Automatikbetrieb wech- selt.
153	≜	Strom zu gering	<ul> <li>Stromversorgung/Eingangssignal prü- fen.</li> </ul>
154	≜	Strom zu hoch	<ul> <li>Stromversorgung/Eingangssignal prü- fen.</li> </ul>
155	$\Rightarrow$	Dyn. Belastungsfaktor >>	➔ Zustand der Ventilpackung pr üfen.
156	$\Rightarrow$	Grenzwert Wegintegral über- schritten	→ Ventil und Anbau auf Verschleiß prüfen.
157	$\otimes$	Zwangsentlüftung ZWE	➔ Speisespannung pr üfen, Ursache f ür das Auslösen der Zwangsentl üftung suchen.
-160	$\checkmark$	Slot C.1: Binäreingang aktiv	Die Funktion des Stellungsreglers ist nicht beeinträchtigt. Die Meldung wird nicht mehr
161	$\checkmark$	Slot D.1: Binäreingang aktiv	angezeigt, sobald der Binäreingang nicht mehr aktiv ist.
162	¢	Z3799: Kombination ungültig	➔ Ein Optionsmodul ausbauen und ggf. durch ein anderes Optionsmodul erset- zen.
194	$\Leftrightarrow$	Regelabweichung	<ul> <li>→ Anbau prüfen.</li> <li>→ Zuluftdruckversorgung prüfen.</li> <li>→ Pneumatische Leitungen/Anschlüsse prüfen.</li> </ul>
195	$\Diamond$	Untere Endlage verschoben	➔ Kegel und Sitz prüfen.
196	$\Diamond$	Obere Endlage verschoben	➔ Kegel und Sitz prüfen.
201	$\otimes$	Schalterstellung ZWE falsch	→ Schalter korrekt einstellen.

1)

Fehler-ID	Status	Meldung	Abhilfe
206	¢	Ventilsignatur fehlgeschlagen	<ul> <li>→ Konfiguration prüfen.</li> <li>→ Ventilsignatur neu starten.</li> <li>→ Stellungsregler mit Einstellung 'Initialisie- rung mit Ventilsignatur' = "Ja" initialisie- ren.</li> </ul>
207	Ѧ	Kein Zuluftdruck	<ul> <li>→ Zuluftdruckversorgung prüfen.</li> <li>→ Pneumatische Leitungen/Anschlüsse prüfen.</li> </ul>
208	÷	Geringer Zuluftdruck	<ul> <li>→ Zuluftdruckversorgung prüfen.</li> <li>→ Druckregler prüfen.</li> <li>→ Pneumatische Leitungen/Anschlüsse prüfen.</li> </ul>
210	$\Diamond$	Zuluftdruck >10 bar	<ul> <li>→ Zuluftdruckversorgung prüfen.</li> <li>→ Druckregler prüfen.</li> </ul>
209	Ŷ	Drucksensoren ausgefallen	<ul> <li>Zuluftdruck kontrollieren.</li> <li>Stromversorgung/Eingangssignal prüfen.</li> </ul>
211	⇔	Notlauf aktiv	→ Wegmessung prüfen.
212	$\Leftrightarrow$	Reibungsänderung (Mitte)	Die Reibungsverhältnisse haben sich geän-
213	$\Leftrightarrow$	Reibungsänderung (AUF)	dert. → Mechanische Funktion und Aufbau des
214	$\Leftrightarrow$	Reibungsänderung (ZU)	Stellventils prüfen.
215	÷	Protokollierung ausgesetzt	Die Funktion des Stellungsreglers ist nicht beeinträchtigt. Die Meldung wird nicht mehr angezeigt, sobald der Stellungsregler die Protokollierung wieder aufnimmt.
216	$\checkmark$	Slot C.2: Binäreingang aktiv	
217	$\checkmark$	Slot D.2: Binäreingang aktiv	Die Funktion des Stellungsreglers ist nicht beeinträchtigt. Die Meldung wird nicht mehr
218	$\checkmark$	Slot C.3: Binäreingang aktiv	angezeigt, sobald der Binäreingang nicht mehr aktiv ist.
219	$\checkmark$	Slot D.3: Binäreingang aktiv	

1)

#### Störung

Fehler-ID	Status	Meldung	Abhilfe
221	$\Leftrightarrow$	Fehler externer Positionssensor	<ul> <li>Anbau des externen Positionssensors pr üfen.</li> </ul>
222		Arbeitsbereich in Schließstellung	<ul> <li>→ Anbau prüfen.</li> <li>→ Zuluftdruck prüfen.</li> <li>→ Einsatz eines anderen Ventils prüfen.</li> </ul>
223	$\checkmark$	Arbeitsbereich in maximaler Öff- nung	<ul> <li>→ Anbau prüfen.</li> <li>→ Zuluftdruck prüfen.</li> <li>→ Einsatz eines anderen Ventils prüfen.</li> </ul>
224	$\checkmark$	Arbeitsbereich verschiebt sich zur Schließstellung	➔ Arbeitsbereich überdenken.
225	$\checkmark$	Arbeitsbereich verschiebt sich zur max. Öffnung	➔ Arbeitsbereich überdenken.
226		Beschränkung Stellbereich unten	<ul> <li>Pneumatische Anbauten und Verbindun- gen auf Dichtheit prüfen.</li> <li>Zuluftdruck prüfen.</li> <li>Kegelstange auf mechanische Fremdein- wirkung prüfen.</li> </ul>
227		Beschränkung Stellbereich oben	<ul> <li>Pneumatische Anbauten und Verbindun- gen auf Dichtheit prüfen.</li> <li>Zuluftdruck prüfen.</li> <li>Kegelstange auf mechanische Fremdein- wirkung prüfen.</li> </ul>
232		Verblockmodul	Verblockmodul hat blockiert. Keine Abhilfe möglich. Fehlermeldung setzt sich zurück, wenn die Bedingungen zum Setzen der Sta- tusmeldungen nicht mehr gegeben sind.
233	$\otimes$	Verblockmodul	➔ After Sales Service von SAMSON kon- taktieren
2641	1)	Init: Abbruch (Regelgüte)	→ Anbau prüfen.
2643	1)	Init: Drehwinkelbegrenzung	<ul> <li>→ Inbetriebnahmeeinstellungen prüfen.</li> <li>→ Anbau prüfen.</li> </ul>
2644	1)	Init: Niedrige Regelgüte	→ Anbau prüfen.
2645	1)	Init: Timeout	<ul> <li>→ Inbetriebnahmeeinstellungen prüfen.</li> <li>→ Anbau prüfen.</li> <li>→ Zuluftdruck prüfen.</li> </ul>

1)

Fehler-ID	Status	Meldung	Abhilfe
3331	1)	P3799: Ausfall 2)	<ul> <li>→ Luftqualität prüfen.</li> <li>→ After Sales Service von SAMSON kon- taktieren</li> </ul>
3332	1)	P3799: Bewegung beeinträch- tigt <sup>2)</sup>	<ul> <li>Zuluftdruckversorgung pr üfen.</li> <li>After Sales Service von SAMSON kon- taktieren</li> </ul>
3333	1)	P3799: Wartungsbedarf <sup>2)</sup>	➔ Zuluftdruckversorgung prüfen.
3329	1)	P3799: Initialisierungsfehler <sup>2)</sup>	➔ After Sales Service von SAMSON kon- taktieren
1369	$\Leftrightarrow$	AMR-Signal außerhalb Bereich	→ Anbau prüfen.
2653	$\Rightarrow$	Hardwarefehler	<ul> <li>→ Fehler quittieren und Betriebsart AUTO wählen.</li> <li>→ Stellungsregler neu initialisieren.</li> </ul>
2642	1)	Drehwinkelbegrenzung	→ Anbau prüfen.

1)

Tabelle 9-3: Weitere Fehler und Maßnahmen zur Behebung

Fehlerbeschreibung	Maßnahmen
Keine Anzeige auf dem Display	<ul> <li>→ Elektrischen Anschluss sowie Stromversorgung prüfen.</li> <li>→ Umgebungstemperatur beachten (der Arbeitsbereich des Displays liegt bei Temperaturen von -30 bis +65 °C).</li> </ul>
Antrieb bewegt sich zu langsam	<ul> <li>Zuluftdruck kontrollieren.</li> <li>Softwaredrossel ausschalten.</li> <li>Einstellung für Vorfilter (Laufzeit) korrigieren.</li> <li>Zweites Pneumatikmodul einbauen.</li> <li>Verrohrungs- bzw. Verschraubungsquerschnitt prüfen.</li> <li>Konfiguration der Anbauteile prüfen.</li> </ul>
Antrieb bewegt sich in die falsche Richtung	<ul> <li>→ Kennlinieneinstellung prüfen.</li> <li>→ Einstellung für OUTPUT prüfen.</li> <li>→ Verrohrung prüfen.</li> <li>→ Konfiguration der Anbauteile prüfen.</li> </ul>

Gerät hat starke Leckage	<ul> <li>→ Einbau der Pneumatikmodule prüfen.</li> <li>→ Anbau prüfen.</li> <li>→ Dichtungen in den Anschlussplatten prüfen.</li> </ul>
Grenzkontakt arbeitet nicht richtig	<ul> <li>→ Montage und Verkabelung pr üfen.</li> <li>→ Polarit ät der Signalleitungen pr üfen.</li> </ul>

### 9.2 Notfallmaßnahmen durchführen

Bei Ausfall der pneumatischen Hilfsenergie entlüftet der Stellungsregler den Antrieb und das Stellventil geht in die vom Antrieb vorgegebene Sicherheitsstellung. Ist in dem Stellungsregler ein Verblockmodul verbaut, nimmt der pneumatische Antrieb in Abhängigkeit von Größe und Druckbereich eine Stellung zwischen Arbeitspunkt und Sicherheitsstellung ein. Somit ist ein sicheres Entlüften des Antriebs nicht gewährleistet.

Bei Ausfall der elektrischen Hilfsenergie be- oder entlüften die pneumatischen Ausgänge des Stellungsreglers. Ist in dem Stellungsregler ein Verblockmodul verbaut, verharrt der pneumatische Antrieb in seiner zuletzt eingenommenen Stellung.

Notfallmaßnahmen der Anlage obliegen dem Anlagenbetreiber.

🔆 Tipp

Notfallmaßnahmen im Fall einer Störung am Ventil sind in der zugehörigen Ventildokumentation beschrieben.

### 10 Instandhaltung

Die in diesem Kapitel beschriebenen Arbeiten dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden, das der jeweiligen Aufgabe entsprechend qualifiziert ist.

### **A** GEFAHR

#### Lebensgefahr durch Zündung einer explosionsfähigen Atmosphäre!

- ➔ Bei Arbeiten am Stellungsregler in explosionsfähiger Atmosphäre die EN 60079-14, VDE 0165 Teil 1 beachten.
- → Arbeiten am Stellungsregler in explosionsfähiger Atmosphäre nur durch Personen durchführen lassen, die eine Ausbildung oder Unterweisung bzw. eine Berechtigung zum Arbeiten an explosionsgeschützten Geräten in explosionsgefährdeten Anlagen haben.

### **A** GEFAHR

#### Berstgefahr des pneumatischen Antriebs verursacht durch Nutzung des Verblockmoduls!

Vor Arbeiten am Stellungsregler, Antrieb und an weiteren Anbaugeräten:

 Betroffene Anlagenteile und Antrieb drucklos setzen. Auch Restenergien sind zu entladen.

### 

#### Quetschgefahr durch bewegliche Antriebsund Kegelstange am Ventil!

- → Nicht ins Joch greifen, solange die pneumatische Hilfsenergie am Stellungsregler wirksam angeschlossen ist.
- ➔ Vor Arbeiten am Stellungsregler pneumatische Hilfsenergie unterbrechen und verriegeln.
- → Lauf der Antriebs- und Kegelstange nicht durch Einklemmen von Gegenständen im Joch behindern.

Der Stellungsregler wurde von SAMSON vor Auslieferung geprüft.

- Mit der Durchführung nicht beschriebener Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten ohne Zustimmung des After Sales Service von SAMSON erlischt die Produktgewährleistung.
- Als Ersatzteile nur Originalteile von SAMSON verwenden, die der Ursprungsspezifikation entsprechen.

### 10.1 Deckelfenster reinigen

#### **9** HINWEIS

#### Beschädigung des Deckelfensters durch unsachgemäßes Reinigen!

Das Deckelfenster besteht aus Makrolon<sup>®</sup> und kann durch abrasive oder lösungsmittelhaltige Reiniger beschädigt werden.

- → Deckelfenster nicht trocken abreiben.
- → Keine chlor- oder alkoholhaltigen, ätzenden, aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.

#### Instandhaltung

→ Keine Scheuerlappen, Bürsten oder Ähnliches benutzen.

### 10.2 Stellungsregler periodisch prüfen

SAMSON empfiehlt zumindest die Prüfungen gemäß Tabelle 10-1, Seite 10-2.

Tabelle 10-1: Empfohlene Prüfungen

Prüfung	Maßnahmen bei negativem Prüfergebnis
Einprägungen oder Aufprägungen am Stellungs- regler, Aufkleber und Schilder auf Lesbarkeit und Vollständigkeit prüfen.	Bei beschädigten, fehlenden oder fehlerhaften Schildern oder Aufkleber SAMSON kontaktieren, um diese zu erneuern.
	Durch Verschmutzung unleserliche Beschriftungen reinigen.
Anbau des Stellungsreglers prüfen.	Lockere Montageschrauben nachziehen.
Luftanschlüsse prüfen.	Lockere Einschraubverschraubungen festziehen.
	Undichte Luftrohre und -schläuche austauschen.
Stromleitungen prüfen.	Lockere Kabelverschraubungen festziehen.
	Sicherstellen, dass die Litzen in die Klemme ge- schoben sind und lockere Schrauben an den An- schlussklemmen festziehen.
	Beschädigte Leitungen erneuern.
Fehlermeldungen im Display prüfen (erkennbar an den Symbolen 🛞, 🐺, 🖄 und 😔.	Fehler beheben, vgl. Kap. "Störungen".

### 11 Außerbetriebnahme

Die in diesem Kapitel beschriebenen Arbeiten dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden, das der jeweiligen Aufgabe entsprechend qualifiziert ist.

#### A GEFAHR

#### Lebensgefahr durch Zündung einer explosionsfähigen Atmosphäre!

- ➔ Bei Arbeiten am Stellungsregler in explosionsfähiger Atmosphäre die EN 60079-14, VDE 0165 Teil 1 beachten.
- → Arbeiten am Stellungsregler in explosionsfähiger Atmosphäre nur durch Personen durchführen lassen, die eine Ausbildung oder Unterweisung bzw. eine Berechtigung zum Arbeiten an explosionsgeschützten Geräten in explosionsgefährdeten Anlagen haben.

#### **9** HINWEIS

#### Störung des Prozessablaufs durch Unterbrechung der Regelung!

Montage- und Wartungsarbeiten am Stellungsregler nicht im laufenden Prozess und nur bei geschlossenen Absperreinrichtungen vornehmen.

Um den Stellungsregler außer Betrieb zu nehmen, folgende Schritte ausführen:

- 1. Zuluftdruck und pneumatische Hilfsenergie abstellen und verriegeln.
- Gehäusedeckel des Stellungsreglers öffnen und Leitungen für die elektrische Hilfsenergie abklemmen.

### **GEFAHR**

#### Berstgefahr des pneumatischen Antriebs verursacht durch Nutzung des Verblockmoduls!

Vor Arbeiten am Stellungsregler, Antrieb und an weiteren Anbaugeräten:

 Betroffene Anlagenteile und Antrieb drucklos setzen. Auch Restenergien sind zu entladen.

### 12 Demontage

Die in diesem Kapitel beschriebenen Arbeiten dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden, das der jeweiligen Aufgabe entsprechend qualifiziert ist.

### A GEFAHR

#### Lebensgefahr durch Zündung einer explosionsfähigen Atmosphäre!

- ➔ Bei Arbeiten am Stellungsregler in explosionsfähiger Atmosphäre die EN 60079-14, VDE 0165 Teil 1 beachten.
- → Arbeiten am Stellungsregler in explosionsfähiger Atmosphäre nur durch Personen durchführen lassen, die eine Ausbildung oder Unterweisung bzw. eine Berechtigung zum Arbeiten an explosionsgeschützten Geräten in explosionsgefährdeten Anlagen haben.
- 1. Stellungsregler außer Betrieb nehmen, vgl. Kap. "Außerbetriebnahme".
- 2. Leitungen für die elektrische Hilfsenergie aus dem Stellungsregler entfernen.
- Leitungen f
  ür Zuluftdruck und pneumatische Hilfsenergie abklemmen (nicht erforderlich bei Direktanbau 
  über Verbindungsblock).
- Zum Demontieren die drei Befestigungsschrauben des Stellungsreglers lösen.

### 13 Reparatur

Wenn der Stellungsregler defekt ist, muss er repariert oder ausgetauscht werden.

#### 

Beschädigung des Stellungsreglers durch unsachgemäße Instandsetzung und Reparatur!

- ➔ Instandsetzungs- und Reparaturarbeiten nicht selbst durchführen.
- → Für Instandsetzungs- und Reparaturarbeiten After Sales Service von SAMSON kontaktieren.

# 13.1 Geräte an SAMSON senden

Defekte Stellungsregler können zur Reparatur an SAMSON gesendet werden.

Beim Rückversand an SAMSON wie folgt vorgehen:

- 1. Stellungsregler außer Betrieb nehmen, vgl. Kap. "Außerbetriebnhame".
- Stellungsregler demontieren, vgl. Kap. "Demontage".
- Weiter vorgehen wie auf der Retouren-Seite im Internet beschrieben, vgl.
   ► www.samsongroup.com > Service >

After Sales Service > Retouren

### 14 Entsorgung



SAMSON ist ein in Europa registrierter Hersteller, zuständige Institution

www.samsongroup.com > Über SAMSON > Umwelt, Soziales & Unternehmensführung > Material Compliance > Elektroaltgeräte (WEEE) WEEE-Reg.-Nr.: DE 62194439

### i Info

Auf Anfrage stellt SAMSON Recyclingpässe für die Geräte zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich unter Angabe Ihrer Firmenanschrift an aftersalesservice@samsongroup.com.

#### ∹∑- Tipp

Im Rahmen eines Rücknahmekonzepts kann SAMSON auf Kundenwunsch einen Dienstleister mit Zerlegung und Recycling beauftragen.

- → Bei der Entsorgung lokale, nationale und internationale Vorschriften beachten.
- → Alte Bauteile, Schmiermittel und Gefahrenstoffe nicht dem Hausmüll zuführen.
Die nachfolgenden Zertifikate stehen auf den nächsten Seiten zur Verfügung:

- HART®: Certificate of Registration
- EU-Konformitätserklärung
- ATEX: EU-Baumusterprüfbescheinigung (BVS 16 ATEX E 123))
- ATEX: EU-Baumusterprüfbescheinigung (BVS 16 ATEX E 117 X)
- IECEx Certificate of Conformity
- FM Certificate of Conformity (FM16US0471)
- FM Certificate of Conformity (FM16CA0218)

Die abgedruckten Zertifikate entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Die jeweils aktuellsten Zertifikate liegen im Internet unter dem Produkt ab: ► www.samsongroup.com > Produkte & Anwendungen > Produktselektor > Anbaugeräte > TROVIS 3793



SMART IN FLOW CONTROL.



### EU Konformitätserklärung/EU Declaration of Conformity/ Déclaration UE de conformité

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller/ This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer/ La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant. Für das folgende Produkt / For the following product / Nous certifions que le produit

#### Stellungsregler TROVIS/TROVIS SAFE HART® / Positioner TROVIS/TROVIS SAFE HART® / Positionneur TROVIS/TROVIS SAFE HART® Typ/Type/Type 3793

Option M,N,P,T,V

wird die Konformität mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union bestätigt/ the conformity with the relevant Union harmonisation legislation is declared with/ est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable selon les normes:

EMC 2014/30/EU

RoHS 2011/65/EU

EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007 +A1:2011, EN 61326-1:2013

EN 50581:2012

Hersteller / Manufacturer / Fabricant:

SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT Weismüllerstraße 3 D-60314 Frankfurt am Main Deutschland/Germany/Allemagne

Frankfurt / Francfort, 2017-07-29 Im Namen des Herstellers/ On behalf of the Manufacturer/ Au nom du fabricant.

IV. H. Erge

Hanno Zager Leiter Qualitätssicherung/Head of Quality Managment/ Responsable de l'assurance de la qualité

SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT Weismüllerstraße 3 60314 Frankfurt am Main

Dirk Hoffmann Zentralabteilungsleiter/Head of Department/Chef du département Entwicklungsorganisation/Development Organization

Telefon: 069 4009-0 · Telefax: 069 4009-1507 E-Mail: samson@samson.de Revison 07

ce\_3793\_de\_en\_fra\_rer/07.pdf

DEKRADI ADEKR DEKRAD		
DEKRA D RA D DE DEKRA KRA D DI D DEKRA EKRA D D	1	Baumusterprüfbescheinigung Nachtrag 1
Z	2	Geräte zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen Richtlinie 2014/34/EU
Y	3	Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: BVS 16 ATEX E 123
ä	4	Produkt: Stellungsregler Typ TROVIS / TROVIS SAFE 3793-850 HART®
	5	Hersteller: SAMSON AG
A	6	Anschrift: Weismüllerstraße 3, 60314 Frankfurt am Main, Deutschland
KRA D DI D DEKRA EKRA D D D DEKRA	7	Dieser Nachtrag erweitert die Baumusterprüfbescheinigung Nr. BVS 16 ATEX E 123 um Produkte, die gemäß der Spezifikation in der Anlage der Bescheinigung festgelegt, entwickelt und konstruiert wurden. Die Ergänzungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung und in der zugehörigen Dokumentation festgelegt.
DEKRA D DEKRA D A D DEKR DEKRA D DEKRA D DEKRA D	8	Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH bescheinigt, dass das Produkt die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Produkten zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie erfüllt. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfprotokoll BVS PP 16.2199 EU niedargelegt.
D DEKRA RA D DEI D DEKRA	9	Die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen werden erfüllt unter Berücksichtigung von:
KRA D DE D DEKRA EKRA D D		EN IEC 60079-0:2018 Allgemeine Anforderungen EN 60079-15:2010 Zündschutzart "n"
A D DEKR DEKRA D A D DEKI DEKRA D	10	Falls das Zeichen "X" hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird in der Anlage zu dieser Bescheinigung auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Produktes hingewiesen.
RA D DEK DEKRA D KRA D DE D DEKRA EKRA D D	11	Diese Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf den Entwurf und Bau der beschriebenen Produkte. Für den Herstellungsprozess und die Abgabe der Produkte sind weitere Anforderungen der Richtlinie zu erfüllen, die nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt sind.
D DEKRA	12	Die Kennzeichnung des Produktes muss die folgenden Angaben enthalten:
DEKRA DEKRA D DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA		E II 3G Ex nA IIC T4/T6 GC
DEKRA I RA D DEK D DEKRA KRA D DE		DEKRA Testing and Certification GmbH Bochum, 05.07.2021
D DEKRA KRA D D D DEKRA EKRA D T A D DEKR DEKRA D		<u>Geschäftsführer</u>
RA D DEK DEKRA D RA D DEI DEKRA J	II David	Seite 1 von 4 zu BVS 16 ATEX E 123 / N1 – Johnumber 341378900 Dieses Zertifikat darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden.
KRA D DI D DEKRA EKRA D D D DEKRA DEKRA D	IL DAK	DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart Zertifizierungsstelle: Dinnendahistraße 9, 44809 Bochum Telefon +49, 234, 3696-400, Fax +49, 234, 3696-401, DTC-Certification-body@dekra.com





5.3.1.5	Binäreingang (Kontakt) Klemmen +85 / -86	Lb	24	×
	Linganganennapannung	<b>UN</b>	24	
5.3.1.6	Stellungsmelder Klemmen +31 / -32			
	Eingangsnennspannung	UN	24	V
	Eingangsnehmeistung	FN	516	11144
5.3.1.7	Zwangsentlüftung Klemmen +81 / -82	a la cal		
	Eingangsnennspannung	U <sub>N</sub>	24	V mW
	Linganganenmelatung	I N	1/5	
5.3.1.8	Induktive Grenzkontakte Klemmen +41 / -42 un	d +51 / -52		
	Eingangsnennspannung	UN	8,2	V
	Eingangsnennleistung	PN	17	mW
5310	Mechanische Grenzkontakte Klemmon 47 / 49	/ 49 upd 57 / 58 / 50		
0.0.1.9	Eingangsnennspannung	U <sub>N</sub>	28	V
	Eingangsnennleistung	PN	10	mW
			//////////////////////////////////////	
5.3.1.1	UAnalogeingang Klemmen +17 / -18			
	Eingangsnennstrom	IN	420	mA
	Eingangsnennleistung	PN	76	mW
5311	1 Externer Wegsensor II Klemmen +15/ 16			
0.0.1.1	Eingangsnennspannung	UN	3.5	
	Eingangsnennstrom	In	4 20	mA
	Eingangsnennleistung	PN	76	m₩
5.3.2	Thermische Kenngrößen			
	Temperaturklasse	T4	-40 °C ≤ Tamb ≤ +8	30 °C
	i emperaturklasse	10	-40 °C ≤ Tamb ≤ 4	
			HHH	
6	Prüfprotokoll		HHHH	hhhh
	BVS PP 16.2199 EU, Stand 05.07.2021			HHHH
				1111111
7	Besondere Bedingungen für die Verwendun	q		1999999
	Keine			
8	Wesentliche Gesundheits- und Sicherheitsa	nforderungen		
8	Wesentliche Gesundheits- und Sicherheitsa Die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheits gelisteten Normen abgedeckt.	nforderungen anforderungen sind dur	ch die unter Abschnitt	9
8	Wesentliche Gesundheits- und Sicherheitsa Die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheits gelisteten Normen abgedeckt. Zeichnungen und Unterlagen	nforderungen anforderungen sind dur	ch die unter Abschnitt	9
8	Wesentliche Gesundheits- und Sicherheitsa Die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheits gelisteten Normen abgedeckt. Zeichnungen und Unterlagen Die Zeichnungen und Unterlagen	nforderungen anforderungen sind dur	ch die unter Abschnitt	9
8	Wesentliche Gesundheits- und Sicherheitsa Die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheits gelisteten Normen abgedeckt. Zeichnungen und Unterlagen Die Zeichnungen und Unterlagen sind in dem v	nforderungen anforderungen sind dur ertraulichen Prüfprotoko	ch die unter Abschnitt pll gelistet.	9
8	Wesentliche Gesundheits- und Sicherheitsa Die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheits gelisteten Normen abgedeckt. Zeichnungen und Unterlagen Die Zeichnungen und Unterlagen sind in dem v	nforderungen eanforderungen sind dur ertraulichen Prüfprotoko	ch die unter Abschnitt	9
8	Wesentliche Gesundheits- und Sicherheitsa Die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheits gelisteten Normen abgedeckt. Zeichnungen und Unterlagen Die Zeichnungen und Unterlagen sind in dem v	nforderungen anforderungen sind dur ertraulichen Prüfprotoko	ch die unter Abschnitt oll gelistet.	9
9	Wesentliche Gesundheits- und Sicherheitsa Die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheits gelisteten Normen abgedeckt. Zeichnungen und Unterlagen Die Zeichnungen und Unterlagen sind in dem v	nforderungen anforderungen sind dur ertraulichen Prüfprotoko	ch die unter Abschnitt oll gelistet.	9
9	Wesentliche Gesundheits- und Sicherheitsa Die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheits gelisteten Normen abgedeckt. Zeichnungen und Unterlagen Die Zeichnungen und Unterlagen sind in dem v	nforderungen anforderungen sind dur ertraulichen Prüfprotoko	ch die unter Abschnitt pll gelistet.	9
8 9 () DAKKS	Wesentliche Gesundheits- und Sicherheitsa Die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheits gelisteten Normen abgedeckt. Zeichnungen und Unterlagen Die Zeichnungen und Unterlagen sind in dem v	nforderungen eanforderungen sind dur ertraulichen Prüfprotoko 3/N1 – Jobnumber 341378900 niverändert weiterverbreitet werde	ch die unter Abschnitt oll gelistet.	9
8 9 (() DAKKS ) DAKKS	Wesentliche Gesundheits- und Sicherheitsa Die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheits gelisteten Normen abgedeckt. Zeichnungen und Unterlagen Die Zeichnungen und Unterlagen sind in dem v	nforderungen eanforderungen sind dur ertraulichen Prüfprotokk I/M1 – Johnumber 341378000 inverändert weiterverbreitet werde landwerkstraße 15, 70665 Stutgt istraße 9, 44009 Bechum	oh die unter Abschnitt oll gelistet. 	9

ia J > Di	EU-Baumusterprüfbescheinigung
RA 1	Nachtrag 1
2	Geräte zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen Richtlinie 2014/34/EU
3	Nr. der EU-Baumusterprüfbescheinigung: BVS 16 ATEX E 117 X
4	Produkt: Stellungsregler Typ TROVIS / TROVIS SAFE 3793- **0 HART®
5	Hersteller: SAMSON AG
6	Anschrift: Weismüllerstraße 3, 60314 Frankfurt am Main, Deutschland
PDI RA D⊂ KRA	Dieser Nachtrag erweitert die EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. BVS 16 ATEX E 117 um Produkte, die gemäß der Spezifikation in der Anlage der Bescheinigung festgelegt, entwickelt und konstruiert wurden. Die Ergänzungen sind in der Anlage zu diesem Zertifikat und in der zugehörigen Dokumentation festgelegt.
Р 8 ККЛ 8 Р ЕКГ БЕК КА	Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH, benannte Stelle Nr. 0158 gemäß Artikel 17 der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates von 26. Februar 2014, bescheinigt, dass das Produkt die wesentlichen Gesundheits- und sicherheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Produkten zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie erfüllt. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfprotokoll BVS PP 16.2199 EU niedergelegt.
DEI 9 RA 9	Die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen werden erfüllt unter Berücksichtigung von:
	EN IEC 60079-0:2018         Allgemeine Anforderungen           EN 60079-11:2012         Eigensicherheit "i"           EN 60079-15:2010         Zündschutzart "n"           EN 60079-31:2014         Schutz durch Gehäuse "t"
	Falls das Zeichen "X" hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird in der Anlage zu dieser Bescheinigung auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Produktes hingewiesen.
de 11	Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf den Entwurf und Bau der beschriebenen
	Produkte. Für den Herstellungsprozess und die Abgabe der Produkte sind weitere Anforderungen der Richtlinie zu erfüllen, die nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt sind.
×RA ▶ 12	Die Kennzeichnung des Produktes muss die folgenden Angaben enthalten:
KR D	(Ex) II 2G Ex ia IIC T4/T6 Gb für Typ 3793 - 110
ĸ	Ex II 3G Ex nA IIC T4/T6 Gc für Typ 3793 - 810
ek A	II 20 Ex tb IIIC 185°C 0b         für Typ 3793 - 510
DE RA D	DEKRA Testing and Certification GmbH Bochum, 05.07.2021
KRA Di Dek A D	Jeschäftsführer
	Seite 1 von 7 zu BVS 16 ATEX E 117 X / N1 – Jobnumber 341378800 Dieses Zertifikat darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden.
	DeckRA Testing and Certification GmbH, Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart
	Zenfifzierungsstelle: Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum Telefon +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, DTC-Centification-body@dekra.com





D DEKR
FURA DI
ERNA
A DUCK
DEKRA >
RA D DEK
DEKRA 2
D DE
RA
DEKRA
KRA D DI
DEKRA
WAA DE
ENING
$\sim$
1000 200
KRA DU
KRA D DI D DEKRA
KRA DDI DDEKRA EKRA DD
KRA D DI D DEKRA EKRA D D D DEKRA
KRA D DI D DEKRA EKRA D D D DEKRA
kra D di D dekra ekra D d D dekra dekra D
kra D di D dekra ekra D d D dekra dekra D D dekra
KRA D DI D DEKRA EKRA D D D DEKRA DEKRA D D DEKRA DEKRA D
KRA D DI D DEKRA EKRA D D D DEKRA DEKRA D D DEKRA D DEKRA
KRA D DI D DEKRA EKRA D D D DEKRA DEKRA D DEKRA D A D DEKRA DEKRA D
KRA D DI D DEKRA EKRA D D D DEKRA DEKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA D
KRA D DI D DEKRA EKRA D D D DEKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA A D DEKRA RA D DEK
KRA D D D DEKRA EKRA D D D DEKRA DEKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA
KRA D D D DEKRA EKRA D D D DEKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA
KRA D D D DEKRA EKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA
KRA D D D DEKRA EKRA DEKRA DEKRA D DEKRA D DEKRA A D DEKRA RA D DEKRA RA D DEKRA RA D DEKRA
KRA DD DEKRA EKRA DD DEKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA DEKRA RA DDEK RA DDEKRA RA DDEKRA KRA DDE
KRA DD DEKRA DD DEKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA RA D DEK D DEKRA RA D DEK D DEKRA KRA D DEK D DEKRA
KRA DD D DEKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA D DEKRA KRA D DEK KRA D DEKRA KRA D DEKRA KRA D DEKRA
KRA D DE DEKRA D EKRA DEKRA D A DEKRA DEKRA DE DEKRA DEKRA DE NA DEKRA DE RA DEKRA D KRA DEKRA DEKRA DI KRA DEKRA KRA DEKRA KRA DEKRA DEKRA DEKRA
KRA DO DOEKRA DOEKRA DEKRA DOEKRA DOEKRA DOEKRA DOEKRA DOEKRA DOEKRA DOEKRA DOEKRA DOEKRA DOEKRA DOEKRA DOEKRA
KRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DOEKRA
KRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA P DEKRA P DEKRA P DEKRA DA DEKRA DEKRA VA DEKRA VA DEKRA DEKRA DEK VA DEKRA DEKRA DEK VA DEKRA DEKRA DEKRA
KRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA EK DEKRA EK DEKRA EK DEKRA EK DEKRA DA DEKRA DEKRA DE KRA DEKRA DEKRA DE KRA DEKRA DEKRA DE EKRA DE EK
KRA D CH D CHARA D CHARA D CHARA D CHARA D CHARA D CHARA D CHARA D CHARA D CHARA C D CHARA C D CHARA C D CHARA C D CHARA C D CHARA D CHARA
KRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEK DEKRA DEK
KRA D D D D EKRA D E D E D E D E EKRA D E D E D E D E EKRA D E D E D E D E E D E D E D E E D E D E

J. Elektrische Kenngrößen         3.1.1       Signalstromkreis Klemmen +11 / -12         Eingangsnennspannung       UN         Eingangsnennspannung       UN         Kartingen Strein       IN         Für Typen 3793 - 110       Maximale Eingangssennung         Maximale Eingangssennung       UI         Maximale Eingangssennung       UI         Maximale Eingangssennung       UI         Maximale Eingangssennung       UI         Maximale Eingangssennung       UN         Maximale Eingangssennung       UN         Vernachlässigber       8.2         S.1.2       Software Grenzkontakte (NAMUR) Klemmen +45 / -46 und +55 / -56         Eingangsnennspannung       UN         Für Typen 3793 - 110       8.2         Maximale Eingangsspannung       UN	5.2	Konngrößon			
1.1       Signalstormkreis Klammen +11 / -12         Eingangsnennspannung       UN         Eingangsnennspannung       UN         Eingangsnennspannung       UN         Eingangsnennstorm       IN         Maximale Eingangsspannung       UI         Maximale Eingangsstorm       I         Stormagsnennspannung       UI         Bingangsnennspannung       UN         Eingangsnennspannung       UN         Eingangsnennspannung       UN         Eingangsnennspannung       UN         Eingangsnennspannung       UN         Maximale Eingangssterm       I         Karale Eingangssterm	2 1	Elektrische Konnerößen			
<ul> <li>3.1.3 Signalströmkreis Klemmen +11/-12</li> <li>Eingangsnennström</li> <li>IN</li> <li>Maximale Eingangsström</li> <li>IN</li> <li>Maximale Innere Kapazität</li> <li>Ci</li> <li>Software Grenzkontakte (NAMUR) Klemmen +45 / -46 und +55 / -56</li> <li>Eingangsnennspannung</li> <li>UN</li> <li>Kaximale Eingangsström</li> <li>IN</li> <li>Software Grenzkontakte (NAMUR) Klemmen +45 / -46 und +55 / -56</li> <li>Eingangsnennspannung</li> <li>UN</li> <li>Kaximale Eingangsström</li> <li>IN</li> <li>Maximale Eingangsström</li> <li>IN</li> <li>IN</li> <li>Maximale Eingangsström<td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></li></ul>					
Eingangsnemnlestung       Un       4 20 mA         Eingangsnemnlestung       N       4 20 mA         Für Typen 3793 - 110       Maximale Eingangsspannung       Ui       28 V         Maximale Eingangsspannung       Ui       28 V       Maximale Eingangsspannung         Maximale Eingangsspannung       Ui       28 V       Maximale Eingangsspannung         Maximale Eingangssensiteixtung       Pi       115 mA         Maximale Eingangssensiteixtung       Pi       12 mW         Status       Software Grenzkontakte (NAMUR) Klemmen +45 / -46 und +55 / -56       8.2 V         Eingangsnennspannung       Ui       16 V         Maximale Eingangsspannung       Ui       12 mV         Weingangsnennispannung       Ui       17 mW         Maximale Eingangsspannung       Ui       16 V         Maximale Eingangsspannung       Ui       16 V	5.3.1.1	Signalstromkreis Klemmen +11 / -12 Fingangspennspannung	Us	9.8	V
Eingangsnennleistung     PN     212     mW       Maximale Eingangsspannung     Ui     28     V       Maximale Eingangsstom     I     115     mA       Maximale Eingangsleistung     Pi     115     mA       Maximale Innere Kapazität     Ci     16.3     nF       Software Grenzkontakte (NAMUR) Klemmen +45 / -46 und +55 / -56     8.2     V       Eingangsnennspannung     Ui     16     V       Maximale Eingangspannung     Ui     16     V       Maximale Innere Kapazität     Ci     12.2     nF       Maximale Eingangsleistung     PN     169     NW       Eingangsnennspannung     Ui     16     V       Maximale Eingangsleistung     PN     169     NW       Maximale Eingangsleistung     PI     169     NW       <		Eingangsnennstrom	IN	4 20	mA
Für Typen 3793 - 110       28       V         Maximale Eingangsspannung       Ui       15       mA         Maximale Eingangsleistung       Pi       11       W         Maximale Eingangsleistung       Pi       11       W         Maximale Innere Kapazität       Ci       remachfässignar       Vermachfässignar         3.1.2       Software Grenzkontakte (NAMUR) Klemmen +45 / -46 kund +55 / -56       Ux       8.2       V         Eingangsnennspannung       Uk       16       y       mW         Für Typen 3793 - 110       W       16       y       mW         Maximale Eingangsspannung       Uk       16       y       mW         Maximale Eingangsspannung       Uk       162       mA         Maximale Eingangsspannung       Uk       169       mW         Maximale Eingangsspannung       Uk       12,2       nf         Maximale Eingangsspannung       Uk       8,2       V         Maximale Eingangsspannung       Uk       8,2       V         Maximale Eingangsspannung       Uk       16       mK         Maximale Eingangsspannung       Uk       12,2       nf         Maximale Eingangsspannung       Uk       12,2		Eingangsnennleistung	PN	212	mW
Maximale Eingangsspannung       Ui       28       V         Maximale Eingangsspannung       I       115       mA         Maximale Eingangsleistung       P       115       mA         Maximale Innere Kapazität       Ci       16.3       nF         Software Grenzkontakte (NAMUR) Klemmen +45 / -46 und +55 / -56       vernachlässigbar         3.1.2       Software Grenzkontakte (NAMUR) Klemmen +45 / -46 und +55 / -56       vernachlässigbar         Maximale Eingangspannung       Ui       16       vernachlässigbar         Maximale Eingangspannung       Ui       16       vernachlässigbar         Maximale Eingangspannung       Ui       16       vernachlässigbar         Maximale Eingangsleistung       P       169       mW         Maximale innere Kapazität       Ci       12.2       nF         Maximale innere Kapazität       Ci       12.2       nF         Maximale Eingangspannung       Ui       16       vernachlässigbar         3.1.3       Binärausgang (NAMUR) Klemmen +83 / -84       Eingangsnennspannung       Ui       16       vernachlässigbar         3.1.4       Bingangsnennspannung       Ui       16       vernachlässigbar         3.1.4       Binäreingang (24 V DC) Klemmen +87 / -88       120 <td></td> <td>Für Typen 3793 - 110</td> <td></td> <td></td> <td></td>		Für Typen 3793 - 110			
Maximaler Eingangsleistung       P.       115       mA         Maximale Eingangsleistung       P.       115       mA         Maximale innere Kapazität       C.       16.3       nF         Software Grenzkontakte (NAMUR) Klemmen +45 / -46 und +55 / -56       8.2       V.         Eingangsnennspannung       U.       8.2       V.         Für Typen 3793 - 110       Maximale Eingangsstrom       I.       52       mA         Maximale Eingangsstrom       I.       52       mA       mW         Maximale Eingangsstrom       I.       52       mA         Maximale Eingangsstrom       I.       52       mA         Maximale Innere Kapazität       Ci       12.2       mW         Maximale Innere Kapazität       Ci       12.2       mW         Maximale Innere Kapazität       Ci       12.2       mW         Maximale Eingangssennspannung       U.       16       V         Maximale Eingangsstrom       I.       52       mA         Maximale Eingangsstrom       I.       12.2       nF         Maximale Eingangsstrom       I.       16       V         Maximale Eingangsleistung       P.       169       V         Maximale E		Maximale Eingangsspannung	Ui	28	V
Maximale Eingangsleistung       Pi       1       W         Maximale Eingangsleistung       Pi       1       W         Maximale innere Kapazität       Ci       16,3       nF         S.1.2       Software Grenzkontakte (NAMUR) Klemmen +45 / -46 und +55 / -56       wernachlässigbar         Januaris       Eingangsnennleistung       PN       17       mW         Maximale Eingangsspannung       Ui       18       V         Maximale Eingangsspannung       Ui       18       V         Maximale Eingangsleistung       P.       16.9       mA         Maximale Eingangsleistung       P.       16.9       M         Maximale In		Maximaler Eingangsstrom	li -	115	mA
Maximale innere Kapazität       Ci       16.3       nF         Maximale innere Induktivität       Li       vernachlässigbar         3.1.2       Software Grenzkontakte (NAMUR) Klemmen +45 / -46 und +55 / -56       8.2       V         Eingangsnennspannung       Ui       16       V         Maximale Eingangsspannung       Ui       16       V         Maximale Eingangsstrom       1       52       mA         Maximale Eingangsstrom       1       12.2       nf         Maximale Innere Kapazität       Ci       12.2       nf         Maximale Innere Kapazität       Ci       12.2       nf         Maximale Innere Induktivität       Li       vernachlässigbar       nf         3.1.3       Binärausgang (NAMUR) Klemmen +83 / -84       8.2       V         Eingangsnennspannung       Ui       8.2       V         Maximale Eingangsspannung       Ui       8.2       V         Maximale Eingangsspannung       Ui       8.2       V         Maximale Eingangsspannung       Ui       8.2       V         Maximale Innere Kapazität       Ci       12.2       nF         Maximale Innere Kapazität       Ci       12.2       nF         Maximale Inne		Maximale Eingangsleistung	Pi	1	W
Maximale innere induktivität     Li     vernachtässigbar       3.1.2     Software Grenzkontakte (NAMUR) Klemmen +45 / -46 und +55 / -56 Eingangsnennspannung     8.2     V       Für Typen 3793 - 110 Maximale Eingangsstrom     U     16     V       Maximale Eingangsstrom     U     169     mV       Maximale innere Kapazität     Ci     12.2     n       Maximale innere induktivität     L     vernachtässigbar       3.1.3     Binärausgang (NAMUR) Klemmen +83 /-84     Eingangsnennisjstung     U <sub>N</sub> 8/2     N       Für Typen 3793 - 110 Maximale Eingangsspannung     U <sub>N</sub> 8/2     N       Maximale Eingangsspannung     U <sub>N</sub> 16     N       Maximale Eingangsspannung     U <sub>N</sub> 16     N       Maximale Eingangsspannung     U <sub>N</sub> 12.2     n       Maximale Eingangsspannung     U <sub>N</sub> 24     V       Maximale Eingangsspannung </td <td></td> <td>Maximale innere Kanazität</td> <td>G</td> <td>16.3</td> <td>nF</td>		Maximale innere Kanazität	G	16.3	nF
3.1.2       Software Grenzkontakte (NAMUR) Klemmen +45 / -46 und +55 / -56 Lingangsnennisistung       0, N       8.2       V         Für Typen 3793 - 110       PN       17       W         Maximale Eingangsspannung       0, 16       Maximale Eingangsstrom       16         Maximale Eingangsstrom       0, 16       Maximale Eingangsstrom       17       MW         Maximale Eingangsleistung       P       169       MW         Maximale Innere Kapazität       Ci       12,2       n         Maximale Innere Induktivität       L       vernachlässigbat       12,2       n         3.1.3       Binärausgang (NAMUR) Klemmen +83 / -84       Eingangsnennleistung       9,8       17       mW         Für Typen 3793 - 110       8,2       V       Maximale Eingangsstrom       1       52       MA         Maximale Eingangssennung       Uk       16       MW       16       MW         Maximale Eingangsstrom       1       52       MA       MA       16.9       MW         Maximale Eingangsstrom       1       52       MA       MA       16.9       MW         Für Typen 3793 - 110       Maximale Eingangsspannung       Uk       12.2       N         Maximale Innere Kapazität		Maximale innere Induktivität	L	vernachlässigt	bar
Eingangsnennleistung       UN       8.2       W         Für Typen 3793 - 110       Maximale Eingangsspannung       U.       16       W         Maximale Eingangsspannung       U.       16       W       Maximale Eingangsstrom       1.         Maximale Eingangsleistung       P.       169       mW       12.2       nF         Maximale innere Kapazität       Ci       12.2       nF         Maximale innere Induktivität       L       vernachtlässigoar         3.1.3       Binärausgang (NAMUR) Klemmen +83 /-84       Eingangsnennspannung       Un       8.2       V         Gingangsnennspannung       Un       16       V       Maximale Eingangsstom       17       mW         Für Typen 3793 - 110       Maximale Eingangsstom       1       169       mW         Maximale Eingangsleistung       P       169       mW       Maximale Eingangsstom       1       169       mW         Maximale Eingangsleistung       Ps       17       mW       17       mW         Maximale Eingangsleistung       Ps       169       mW       169       mW         Maximale Innere Induktivität       L       vernachtlässigbar       12.2       nF         3.1.4       Binäreingan	5.3.1.2	Software Grenzkontakte (NAMUR) Klemmen +4	5 / -46 und +55 / -56		
Eingangsnennleistung     PN     17     mW       Für Typen 3793 - 110     U.     16     V       Maximale Eingangsstrom     L     52     mA       Maximale Eingangsstrom     L     52     mW       Maximale Eingangsstrom     L     52     mW       Maximale Eingangsstrom     L     12.2     nW       Maximale innere Kapazität     Ci     12.2     nW       S.1.3     Binärausgang (NAMUR) Klemmen +83 / -84     Eingangsnennspannung     Ui     8/2       Für Typen 3793 - 110     Maximale Eingangsspannung     Ui     16     W       Maximale Eingangsspannung     Ui     16     W     8/2     V       Für Typen 3793 - 110     Maximale Eingangsspannung     Ui     16     W       Maximale Innere Kapazität     Ci     12.2     nF       Maximale Innere Kapazität     Ci     12.2     nW       Maximale Innere Kapazität     Ci     12.2     nW       Maximale Innere Kapazität     Ci     12.2     nW       Maximale Innere Induktivität     L     vernachlässigbar       3.1.4     Binäreingang (24 V DC) Klemmen +87 / -88     130     mW       Eingangsnennleistung     Pi     145     M       Maximale Innere Induktivität		Eingangsnennspannung	UN	8,2	V
Für Typen 3793 - 110       Maximale Eingangsspannung       U.       16       Maximale Eingangsstrom         Maximale Eingangsstrom       P.       169       mW         Maximale Eingangsleistung       P.       169       mW         Maximale innere Kapazität       C.       12.2       mW         Maximale innere Induktivität       L       vernachtassigoar         3.1.3       Binärausgang (NAMUR) Klemmen +83 / -84       Eingangsnenneistung       Un       8/2       V         Eingangsnennspannung       Un       8/2       M       mW         Für Typen 3793 - 110       Maximale Eingangssenning       Un       16       mW         Maximale Eingangssenning       Un       16       mW       mW         Maximale Eingangssenning       Un       16       mW         Maximale Eingangssenning       Un       12.2       nf         Maximale Eingangssenning       Un       12.2       nf         Maximale Eingangsspannung       Un       24       V         Maximale Eingangsspannung       Un       28       V         Maximale Eingangsspannung       Un       28       V         Maximale Eingangsspannung       Un       24       V <td< td=""><td></td><td>Eingangsnennleistung</td><td>PN</td><td>//17</td><td>mW</td></td<>		Eingangsnennleistung	PN	//17	mW
Maximale Eingangsspannung       U.       16       Ym         Maximale Eingangsleistung       P.       169       mW         Maximale Lingangsleistung       P.       169       mW         Maximale Lingangsleistung       P.       169       mW         Maximale Lingangsleistung       C.       12.2.       n         Maximale Lingangsnennspannung       Un       81.2       V         Eingangsnennspannung       Un       81.2       V         Für Typen 3793 - 110       Maximale Eingangssternom       16       V         Maximale Lingangssternom       L       169       mW         Maximale Eingangssternom       L       16       V         Maximale Eingangssternom       L       16       V         Maximale Lingangsleistung       P.       169       mW         Maximale Eingangsleistung       P.       169       mW         Maximale Eingangsleistung       P.       169       MA         St.1.4       Binäreingang (24 V DC) Klemmen +87 / -88       Eingangsnennleistung       P.       120       mW         Maximale Eingangsleistung       P.       115       mA       13.0       11.1       n         Maximale Eingangsleistung       <		Für Typen 3793 - 110		<i>/////////////////////////////////////</i>	
Maximaler Eingangsleistung     Pi     169     mW       Maximale Eingangsleistung     Pi     169     mW       Maximale Innere Kapazität     Ci     12,2     n       Maximale Innere Induktivität     Li     vernachlässigbar       3.1.3     Binärausgang (NAMUR) Klemmen +83 / -84     Li     vernachlässigbar       3.1.3     Binärausgang (NAMUR) Klemmen +83 / -84     Li     8,2     V       Für Typen 3793 - 110     Ui     16     V       Maximaler Eingangsstorm     Li     12,2     n       Maximaler Eingangsstorm     Li     169     mW       Maximaler Eingangsstorm     Li     169     mW       Maximaler Eingangsstorm     Li     12,2     n       Maximale Innere Induktivität     Li     vernachlässigbar       3.1.4     Binäreingang (24 V DC) Klemmen +87 / -88     24     V       Eingangsnennspannung     Ui     28     V       Maximale Eingangsleistung     Pi     1     W       Maximale Innere Kapazität     Ci     11,1     nW       Maximale Innere Induktivität     Li     vernachlässigbar       3.1.4     Binäreingang (Kontakt) Klemmen +85 / -86     11,1     nW       Eingangssennspannung     Ui     24     V       Waxi		Maximale Eingangsspannung	Ui	16	V
Maximale Lingangsleistung     Pi     169     mW       Maximale innere Kapazität     Ci     12.2     n       Maximale innere Induktivität     L     vernachlässigbar       3.1.3     Binärausgang (NAMUR) Klemmen +83 /-84     Li     vernachlässigbar       Eingangsnenneisetung     Ps     8/2     V       Für Typen 3793 - 110     Ps     17     mW       Maximale Eingangsspannung     Ui     16     W       Maximale Eingangsspannung     Ui     12.2     nF       Maximale Eingangsspannung     Ui     24     V       Maximale Eingangsspannung     Ui     28     V       Maximale Eingangsspannung     Ui     24     V       Maximale Innere Kapazität     Ci     11,1     nF       Maximale Innere Induktivität     Li     vernachlässigbar       3.1.5     Binäreingang (Kontakt) Klemmen +85 / -86 <td< td=""><td></td><td>Maximaler Eingangsstrom</td><td></td><td>52</td><td>mA</td></td<>		Maximaler Eingangsstrom		52	mA
Maximale innere Kapazität       Ci       12,2       m         Maximale innere Induktivität       L       vernachfässigdat         3.1.3       Binärausgang (NAMUR) Klemmen +83 / -84        8,2       V         Eingangsnennspannung       Uk       8,2       V         Für Typen 3793 - 110.        16       mW         Maximale Eingangsspannung       Uk       16       mW         Maximale Eingangsspannung       L       52       mA         Maximale Eingangsteistung       P       169       mW         Maximale Eingangsspannung       L       vernachfässigbat       12,2       nF         Maximale Eingangsspannung       L       12,2       nF       mW         Maximale Eingangsspannung       L       vernachfässigbat       12,2       nF         3.1.4       Binäreingang (24 V DC) Klemmen +87 / -88        12,0       mW         Eingangsnennispannung       Uk       28       V         Maximale Innere Induktivität       L       vernachfässigbat         3.1.4       Binäreingang (Kontakt) Klemmen +85 / -86       11,1       nF         Maximale innere Induktivität       L       vernachfässigbat       24       V		Maximale Eingangsleistung	Pi	169	mw
Maximale innere Induktivität     L     vernachilässigbar       3.1.3     Binärausgang (NAMUR) Klemmen +83 / -84 Eingangsnennspannung     Un     8/2     V       2.1.3     Binärausgang (NAMUR) Klemmen +83 / -84 Eingangsnennspannung     Un     8/2     V       2.1.4     Binärausgang (NAMUR) Klemmen +83 / -84     17     mW       Für Typen 3793 - 110     Maximale Eingangssterom     16     V       Maximale Eingangssterom     1     52     mA       Maximale Eingangssterom     1     52     mW       Maximale Eingangssterom     1     52     mW       Maximale Eingangsteistung     Pi     169     mW       Maximale Eingangsteistung     Dia     24     V       Eingangsnennleistung     Dia     24     V       Für Typen 3793 - 110     115     mA       Maximale Eingangsleistung     Pi     1     V       Maximale Eingangsleistung     Pi     1     V       Maximale Eingangsleistung     Pi     1     V       Maximale Innere Kapazität     Ci     11,1     nF       Maximale Innere Induktivität     Li     vernachilässigbar       3.1.5     Binäreingang (Kontakt) Klemmen +85 / -86     24     V       Für Typen 3793 - 110     S     M		Maximale innere Kapazität	G	12.2	nE
3.1.3       Binärausgang (NAMUR) Klemmen +83 / -84 Eingangsnennspännung       Us       8,2       V         Für Typen 3793 - 110 Maximale Eingangsstrom       Us       16       Y         Maximale Eingangsstrom       1       52       mA         Maximale Eingangsstrom       1       52       mA         Maximale Eingangsstrom       1       52       mA         Maximale Eingangsleistung       P.       169       mV         Maximale innere Rapazität       Ci       12,2       n         S.1.4       Binäreingang (24 V DC) Klemmen +87 / -88       Eingangsnennleistung       Vs       24       V         Eingangsnennleistung       Us       28       V       MXimale Eingangsleistung       Pi       120       mW         Maximale Eingangsstenmung       Us       28       V       V       MXimale Eingangsstenmung       1       V         Maximale Eingangssteistung       Pi       1       W       V       Maximale innere Kapazität       Ci       11,1       nF         Maximale innere Induktivität       Li       vermachilässigbar       24       V         S.1.5       Binäreingang (Kontakt) Klemmen +85 / -86       24       V         Eingangsnennspannung       Us <td< td=""><td></td><td>Maximale innere Induktivität</td><td>Li.</td><td>vernachlässigt</td><td>par</td></td<>		Maximale innere Induktivität	Li.	vernachlässigt	par
3.1.3     Binärausgang (NAMUR) Klemmen +83 / -84     Uh     8/2     V       Eingangsnennspannung     Uh     8/2     V       Für Typen 3793 - 110     He     8/2     V       Maximale Eingangsstrom     L     16     V       Maximale Eingangsstrom     L     16     W       Maximale Eingangsstrom     L     52     mA       Maximale Eingangselsitung     Pi     169     mW       Maximale innere Kapazität     Ci     12/2     nF       3.1.4     Binäreingang (24 V DC) Klemmen +87 / -88     Eingangsnennleistung     Pi     24     V       Eingangsnennleistung     Pi     120     mW       Aximale Eingangsspannung     Ui     28     V       Maximale Eingangsspannung     Ui     24     V       Maximale Innere Kapazität     Ci     11,1     nF       Maximale innere Induktivität     Li     vernachlässigbar     24     V       S1.5     Binäreingang (Kontakt) Klemmen +85 / -86     Eingangsnennspannu					
Eingangsnennleistung     Un     8,2,2     V       Für Typen 3793 - 110.     Ps     17     mW       Maximale Eingangssennung     Ui     16     mA       Maximale Eingangsserom     1     52     mA       Maximale Eingangsleistung     Pi     169     mW       Maximale Eingangsleistung     Pi     169     mW       Maximale Innere Kapazität     Ci     12,2     nF       3.1.4     Binäreingang (24 V DC) Klemmen +87 / -88     Eingangsnennspannung     Un     24     V       Für Typen 3793 - 110     Maximale Eingangsspannung     Ui     28     V       Maximale Eingangsspannung     Ui     24     V       Maximale Eingangsspannung     Di     W     W       Maximale Eingangsspannung     Ui     24     V       Maximale Innere Kapazität     Ci     11,1     nF       Maximale Lingangspannung     Ui     24     V       Maximale Lingangspannung     Ui     W     Maximale Eingangspannung	.3.1.3	Binärausgang (NAMUR) Klemmen +83 1-84			
Eingangsennteistung     Pa     17     mw       Für Typen 3793 - 110     Maximale Eingangsspannung     U.     16     V       Maximale Eingangsspannung     U.     16     V       Maximale Eingangssteistung     P.     16     W       Maximale Eingangsteistung     P.     16     W       Maximale Eingangsteistung     P.     16     W       Maximale Eingangsteistung     P.     16     W       Maximale Eingang (24 V DC) Klemmen +87 / -88     Eingangsnennspannung     U.     24     V       Eingangsnennleistung     P.     120     mW       Für Typen 3793 - 110     Maximale Eingangsleistung     P.     115     mA       Maximale Eingangsleistung     P.     1     W       Maximale Eingangsleistung     P.     1     W       Maximale Innere Kapazität     C.     11,1     nF       Maximale Innere Induktivität     Li     vernachlässigbar       3.1.5     Binäreingang (Kontakt) Klemmen +85 / -86     24     V       Für Typen 3793 - 110     Maximale Ausgangsstorm     10     5       Maximale Ausgangsstorm     Io     5     mA       Maximale Ausgangsstorm     Io     5     mA       Maximale Ausgangsleistung     P.     5 </td <td></td> <td>Eingangsnennspannung</td> <td>UN</td> <td>82</td> <td>1 Milli</td>		Eingangsnennspannung	UN	82	1 Milli
Für Typen 3793 - 110     16     V       Maximale Eingangsspron     1     52       Maximale Eingangsstrom     1     52       Maximale Eingangsstrom     1     52       Maximale Eingangsleistung     P.     169       Maximale Innere Induktivität     L     vernachtässigbar       3.1.4     Binäreingang (24 V DC) Klemmen +87 / -88     -       Eingangsnennspannung     Us     24       Pir Typen 3793 - 110     Naximale Eingangssteistung     Pi       Maximale Eingangssteistung     Pi     10       Maximale Innere Kapazität     Ci     115       Maximale Eingangssteistung     Pi     1       Maximale Innere Kapazität     Ci     11.1       Maximale Innere Induktivität     Li     vernachtässigbar       3.1.5     Binäreingang (Kontakt) Klemmen +85 / -86     24     V       Für Typen 3793 - 110     V     Y     V       Maximale Innere Induktivität     Li     vernachtässigbar       3.1.5     Binäreingang (Kontakt) Klemmen +85 / -86     24     V       Für Typen 3793 - 110     Maximale Ausgangsstrom     Io     5       Maximale Ausgangsstrom     Io     5     mA       Maximale Ausgangsleistung     Po     5.8     mW       Maximale I		Eingangsnennleistung	PN	1 July	mvv
Maximale Eingangsstrom     1     16     V       Maximaler Eingangsstrom     1     52     mA       Maximale Eingangsleistung     P.     169     mW       Maximale Eingangsleistung     P.     169     mW       Maximale innere Kapazität     C.     12.2     nF       Maximale innere Induktivität     L     vernachtässigbar       3.1.4     Binäreingang (24 V DC) Klemmen +87 / -88       Eingangsnennieistung     Dis     24     V       Für Typen 3793 - 110     Maximale Eingangsspannung     Ui     28     V       Maximale Eingangsspannung     Ui     24     V       Maximale innere Kapazität     Ci     11,1     nF       Maximale Ausgangsspannung     Ui     24     V       Für Typen 3793 - 110     V     V     Für Typen 3793 - 110       Maximale Ausgangsspannung     Ui     24     V       Für Typen 3793 - 110     Maximale Ausgangsspannung     Ui     5       Maximale Ausgangsspannung     Ui		Für Typen 3793 - 110			
Maximale Eingangsstrom     1     52     m/M       Maximale Eingangsleistung     P     169     m/W       Maximale innere Kapazität     Ci     12/2     nF       Maximale innere induktivität     Li     vernachtlässigbar       3.1.4     Binäreingang (24 V DC) Klemmen +87 / -88       Eingangsnennspannung     Uh     24     V       Für Typen 3793 - 110     Pn     120     mW       Maximale Eingangsspannung     Ui     28     V       Maximaler Eingangsspannung     Ui     28     V       Maximaler Eingangsspannung     Li     115     mA       Maximaler Eingangsstrom     Li     115     mA       Maximaler Eingangsstrom     Li     11,1     nF       Maximale Innere Kapazität     Ci     11,1     nF       Maximale Innere Induktivität     Li     vernachlässigbar       3.1.5     Binäreingang (Kontakt) Klemmen +85 / -86     24     V       Für Typen 3793 - 110     Maximale Ausgangsspannung     9,6     V       Maximale Ausgangsstrom     Io     5     mA       Maximale Ausgangsstrom     Io     5     mA       Maximale Ausgangsstrom     Io     5     mA       Maximale Ausgangsleistung     Po     5.8     mW		Maximale Eingangsspannung	U	16//	ENTE
Maximale Lingangsleistung     F.     169     miv       Maximale innere Kapazität     Ci     122     nfrv       3.1.4     Binäreingang (24 V DC) Klemmen +87 / -88     Eingangsnennspannung     Us     24     V       Eingangsnennleistung     Ps     120     mW       Für Typen 3793 - 110     Maximale Eingangsleistung     Pi     115     mA       Maximale Eingangsleistung     Pi     1     W       Maximale Lingangspeinstung     Us     vernachlässigbar       3.1.5     Binäreingang (Kontakt) Klemmen +85 / -86     24     V       Für Typen 3793 - 110     Maximale Ausgangsstorm     Io     5     mA       Maximale Ausgangsstorm     Io     5     mA     5     mA       Maximale Ausgangsstorm     Io     5     mA     5     mA       Maximale Ausgangsleistung     Po     5.8     mW     50     mH		Maximaler Eingangsström		52	mAll
Maximale innere Kapaziat C. 12.2 nr Maximale innere induktivität L vernachtässigbar 3.1.4 Binäreingang (24 V DC) Klemmen +87 / -88 Eingangsnennspannung U <sub>k</sub> 24 V Eingangsnennleistung P <sub>N</sub> 120 mW Für Typen 3793 - 110 Maximale Eingangsspannung U <sub>k</sub> 28 V Maximale Eingangsspannung U <sub>k</sub> 28 V Maximale Eingangsstenom I <sub>k</sub> 115 mA Maximale Eingangsleistung P <sub>i</sub> 1 W Maximale innere Induktivität Li vernachtässigbar 3.1.5 Binäreingang (Kontakt) Klemmen +85 / -86 Eingangsnennspannung U <sub>N</sub> 24 V Für Typen 3793 - 110 Maximale Ausgangsspannung U <sub>N</sub> 24 V Für Typen 3793 - 110 Maximale Ausgangsspannung U <sub>N</sub> 5 mA Maximale Ausgangsstorm I <sub>0</sub> 5 mA Maximale Ausgangsleistung P <sub>0</sub> 5.8 mW Maximale Ausgangsleistung P <sub>0</sub> 5.8 mW		Maximale Eingangsleistung		09	high
3.1.4     Binäreingang (24 V DC) Klemmen +87 / -88 Eingangsnennspannung     Us     24     V       Sinäreingang (24 V DC) Klemmen +87 / -88 Eingangsnennleistung     Us     24     V       Für Typen 3793 - 110 Maximale Eingangsspannung     Us     28     V       Maximale Eingangsleistung     Pi     15     mA       Maximale Innere Kapazität     Ci     11,1     nF       Vernachlässigbar     24     V     V       Sinäreingang (Kontakt) Klemmen +85 / -86     24     V       Für Typen 3793 - 110     Maximale Ausgangsspannung     9,6     V       Maximale Ausgangssteistung     Pa     5,8     mW       Maximale Ausgangssleistung     Pa     5,8     mW       Maximale innere Kapazität     Ca     3,3     nF       Maximale innere Kapazität     Ca     3,3     nF		Maximale innere Kapazitat	G	12,2	ma
3.1.4     Binäreingang (24 V DC) Klemmen +87 / -88       Eingangsnenniestung     Un       Pri     120       Für Typen 3793 - 110     N       Maximale Eingangssennings     Ui       28     V       Maximale Eingangsstrom     I       115     MA       Maximale Eingangsleistung     Pi       11     MA       Maximale Innere Kapazität     Ci       11.1     nP       Maximale Innere Induktivität     Li       Vermachlässigbar     24       3.1.5     Binäreingang (Kontakt) Klemmen +85 / -86       Eingangsnennung     Un       V     Für Typen 3793 - 110       Maximale Ausgangsspannung     Un       V     S mA       Maximale Ausgangsstrom     In       10     5       Maximale Ausgangsstrom     In       10     5       Maximale Ausgangsstrom     In       10     5       Maximale Ausgangsleistung     Po       20     5.8       Maximale innere Kapazität     Co       20     50				Haddinassign	IIII
Eingangsnennspannung Un 24 V Eingangsnennleistung Ph 120 mW Für Typen 3793 - 110 Maximale Eingangsspannung Ui 28 V Maximale Eingangssteistung Pi 115 mA Maximale innere Kapazität Ci 11,1 nF Maximale innere Induktivität Li vernachlässigbar 3.1.5 Binäreingang (Kontakt) Klemmen +85 / -86 Eingangsnennspannung UN 24 V Für Typen 3793 - 110 Maximale Ausgangsspannung UN 24 V Kur Typen 3793 - 110 Maximale Ausgangsspannung UN 5 mA Maximale Ausgangsspannung UN 5 mA Maximale Ausgangsspannung UN 5 mA	5.3.1.4	Binäreingang (24 V DC) Klemmen +87 / -88			HH
Eingangsnennleistung     Px     120     mw       Für Typen 3793 - 110     Maximale Eingangsspannung     Ui     28     V       Maximale Eingangsspannung     Vi     115     mA       Maximale Eingangssteistung     Pi     115     mA       Maximale Eingangsleistung     Pi     1     W       Maximale Eingangsleistung     Pi     1     W       Satimale Eingangsleistung     Pi     1     J       Maximale Innere Induktivität     Li     vernachlässigbar       3.1.5     Binäreingang (Kontakt) Klemmen +85 / -86     24     V       Für Typen 3793 - 110     Maximale Ausgangsspannung Uo     9,6     V       Maximale Ausgangsspannung Uo     9,6     V       Maximale Ausgangsstorom     Io     5     mA       Maximale Ausgangsleistung     Po     5,8     mV       Maximale Innere Kapazität     Co     50     mH		Eingangsnennspannung	UN	24	V
Für Typen 3793 - 110     Vi     28     V       Maximale Eingangsstrom     Ii     115     mA       Maximale Eingangsstrom     Ii     115     mA       Maximale Eingangsleistung     Pi     1     W       Maximale innere kapazität     Ci     11,1     nF       Maximale innere Induktivität     Li     vernachlässigbar       3.1.5     Binäreingang (Kontakt) Klemmen +85 / -86     24     V       Für Typen 3793 - 110     Maximale Ausgangsspannung     Un     24     V       Maximale Ausgangsspannung     Un     9,6     V       Maximale Ausgangsstrom     Io     5     mA       Maximale Ausgangsleistung     Po     5,8     mW       Maximale Innere Kapazität     Co     3,3     nF       Maximale Innere Kapazität     Lo     50     mH		Eingangsnennleistung	PN	120	mvv
Maximale Eingangsspannung     Ui     28     V       Maximaler Eingangsstrom     Ii     115     MA       Maximale Eingangsleistung     Pi     1     W       Maximale Innere Kapazität     Ci     11,1     nF       Maximale innere Kapazität     Li     vernachlässigbar       3.1.5     Binäreingang (Kontakt) Klemmen +85 / -86       Eingangsnennspannung     UN     24     V       Für Typen 3793 - 110     Maximale Ausgangsspannung UN     9,6     V       Maximale Ausgangsstom     Io     5     mA       Maximale Ausgangsstom     Io     5     mA       Maximale Ausgangsleistung     Po     5,8     mW       Maximale Innere Kapazität     Co     3,3     nF       Maximale Innere Kapazität     Co     3,3     nF		Für Typen 3793 - 110			9 <i>0</i> )
Maximale Lingangsleistung P, 1 W Maximale Lingangsleistung P, 1 W Maximale Lingangsleistung P, 1 W Maximale innere Kapazität C, 11,1 nF Maximale Ausgangsnehmen +85 / -86 Eingangsnehmspannung U <sub>N</sub> 24 V Für Typen 3793 - 110 Maximale Ausgangsspannung U <sub>0</sub> 9,6 V Maximale Ausgangsstom I <sub>0</sub> 5 mA Maximale Ausgangsleistung P <sub>0</sub> 5,8 mW Maximale Innere Kapazität C <sub>0</sub> 3,3 nF Maximale Innere Kapazität L <sub>0</sub> 50 mH		Maximale Eingangsspannung	Ui	28	V
Maximale innere (kapazität Ci 11,1 nF Maximale innere Induktivität Li vernachlässigbar 3.1.5 Binäreingang (Kontakt) Klemmen +85 / -86 Eingangsnennspannung U <sub>N</sub> 24 V Für Typen 3793 - 110 Maximale Ausgangsspannung U <sub>0</sub> 9,6 V Maximaler Ausgangsstrom I <sub>0</sub> 9,6 V Maximaler Ausgangsleistung P <sub>0</sub> 5,8 mW Maximale Ausgangsleistung P <sub>0</sub> 5,8 mW Maximale innere Kapazität C <sub>0</sub> 3,3 nF		Maximale Eingangsstrom	P.	115	W
Maximale innere Induktivität     Li     vernachlässigbar       3.1.5     Binäreingang (Kontakt) Klemmen +85 / -86     24     V       Für Typen 3793 - 110     24     V       Maximale Ausgangsspannung     Un     9,6     V       Maximaler Ausgangsstrom     Io     5     mA       Maximaler Ausgangsstrom     Io     5,8     mW       Maximale Ausgangsleistung     Po     5,8     mW       Maximale innere Kapazität     Co     3,3     nF       Maximale innere Induktivität     Lo     50     mH		Maximale innere Kapazität	Ci	11.1	nF
3.1.5       Binäreingang (Kontakt) Klemmen +85 / -86         Eingangsnennspannung       UN       24       V         Für Typen 3793 - 110       9,6       V         Maximale Ausgangsstrom       Io       5       mA         Maximale Ausgangsstrom       Io       5,8       mW         Maximale Ausgangsleistung       Po       5,8       mW         Maximale innere Kapazität       Co       3,3       nF         Maximale innere Induktivität       Lo       50       mH		Maximale innere Induktivität	Li	vernachlässigl	oar
3.1.5       Binäreingang (Kontakt) Klemmen +85 / -86         Eingangsnennspannung U <sub>N</sub> 24       V         Für Typen 3793 - 110       9,6       V         Maximale Ausgangsspannung U <sub>N</sub> 9,6       V         Maximaler Ausgangsstrom       Io       5         Maximaler Ausgangsleistung       Po       5,8         Maximale innere Kapazität       Co       3,3       nF         Maximale innere Induktivität       Lo       50       mH					
Eingangsnennspannung UN 24 V Für Typen 3793 - 110 Maximale Ausgangsspannung U₀ 9,6 V Maximale Ausgangsleistung P₀ 5 mA Maximale innere Kapazität C₀ 3,3 nF Maximale innere Induktivität L₀ 50 mH	5.3.1.5	Binäreingang (Kontakt) Klemmen +85 / -86		<b>C</b> +	
Fur I ypen 3793 - 110         9,6         V           Maximale Ausgangsspannung Uo         9,6         V           Maximale Ausgangsstrom         Io         5         mA           Maximale Ausgangsleistung         Po         5,8         mW           Maximale Ausgangsleistung         Co         3,3         nF           Maximale innere Kapazität         Co         3,3         nF           Maximale innere Induktivität         Lo         50         mH				24	v
Maximaler Ausgangsleinting vo     9,0       Maximaler Ausgangsleinting vo     10       Maximaler Ausgangsleinting vo     5       Maximaler Ausgangsleinting vo     7       Maximaler Ausgangsleinting vo     8,0       Maximale Ausgangsleinting vo     8,0       Maximale Ausgangsleinting vo     8,0       Maximale innere Kapazität     Co       Maximale innere Induktivität     Lo       Other Volto		Für Typen 3793 - 110		0.6	V
Maximale Ausgangsleistung     Po     5.8     mW       Maximale innere Kapazität     Co     3.3     nF       Maximale innere Induktivität     Lo     50     mH		Maximale Ausgangsspanning 00	la	9,0	mA
Maximale innere Kapazität Co 3,3 nF Maximale innere Induktivität Lo 50 mH		Maximale Ausgangsleistung	Po	5.8	mW
Maximale innere Induktivität Lo 50 mH		Maximale innere Kapazität	Co	3,3	nF
		Maximale innere Induktivität	Lo	50	mH
SHUB (LVC) / TUDYS ID ALEAE I'''		Saite Aven 7 TH DI/C 46 ATEVE 447 V	/N1 - Johnumber 241278800		
Dieses Zertifikat darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden.	DAkks	Dieses Zertifikat darf nur vollständig und un	verändert weiterverbreitet werden		

45.0.4.0					
15.3.1.6	Stellungsmelder Klemmen +31 / -32	The		24	
	Eingangsnennleistung	PN		518	mW
	Lingungonomiolotung			0.0	
	Für Typen 3793 - 110				
	Maximale Eingangsspannung	Ui		28	V
	Maximaler Eingangsstrom	li		115	mA
	Maximale Eingangsleistung	Pi		11.1	VV DE
	Maximale innere Induktivität		verna	hlässin	har
15.3.1.7	Servo drive (AMR) Klemmen 21 / 22 / 23 / 24	1			
	Für Typen 3793 - 110				
	Maximale Ausgangsspannung	Uo		4.8	V .
	Maximaler Ausgangsstrom	lo D		65	mA
	Maximale innere Kanazität	F.		100	E
	Maximale innere Induktivität	Lo		8	mH
				///////////////////////////////////////	
15.3.1.8	Zwangsentlüftung Klemmen +81 / -82			///////////////////////////////////////	
	Eingangsnennspannung	UN		/24//	
	Eingangsnennleistung	PN		173	mVV
	Für Typen 3793 - 110			/////	MANA
	Maximale Eingangsspannung	Ui		28	(A <b>v</b> HA)
	Maximaler Eingangsstrom	1		115	mA
	Maximale Eingangsleistung	Pi		///	VV I
	Maximale innere Kapazität	C			1251
	Maximale innere induktivität	Li li	verna	massig	bar
15.3.1.9	Induktive Grenzkontakte Klemmen +411-42	und +51/-52			
	Eingangsnennspannung	UN		8,2	HNH
	Eingangsnennleistung	PN		1710	mW
				HIL	HHH
	Für Typen 3793 - 110			HHH	1111
	Versorgungsvariante		Typ 2	Typ 3	1111
	Maximale Eingangsspannung	U.	16 V	16	1999
	Maximale Eingangsbistung	D	61 mW	160	min
	Maximale innere Kapazität	G	71.1 nE	71.1	DE
	Maximale innere Induktivität	Li	100 µH	100	μH
					an)
15.3.1.10	Mechanische Grenzkontakte Klemmen 47/	48 / 49 und 57 / 58	/ 59		
	Eingangsnennspannung	UN		28	V
	Eingangsnennleistung	PN		10	mW
	Für Typen 3793 - 110				
	Maximale Eingangsspannung	Ui		28	V
	Maximaler Eingangsstrom	li		115	mA
	Maximale Eingangsleistung	Pi		500	mW
	Maximale innere Kapazität	Ci		22,2	nF
	Maximale innere Induktivität	Li		150	μH
( pakes	Seite 5 von 7 zu BVS 16 ATEX E Dieses Zertifikat darf nur vollständig u	117 X / N1 – Jobnumber 3 nd unverändert weiterverb	41378800 reitet werden.		

DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart Zertifizierungsstellte: Dinnendahistraße 9, 44809 Bochum Telefon +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, DTC-Certification-body@dekra.com

# 

^
KRA > DI
DEKRA
EKRA 🖻 🛛
D DEKRA
DEKRA D
D DEKR
DEKRA >
A D DEKH
DEKRA
A DER
DEKRA
RA DUE
DEKKA
KRA DEKRA
D DERNO
EKRA PO
Denne D
DEKRA P
A POLIN
DEKKA
RA POL
DA D DE
DEKPA
VDA DD
DEKRA
ENDA DI
D DEKRA
DEKRA D
D DEKR
DEKRA D
A D DEKI
DEKRA
RA D DEN
DEKRA
RA D DE
D DEKRA
KRA DD
D DEKRA
EKRA DE
A D DEKR
DEKRA D
RA D DEK
DEKRA D
RA DE
DEKRA
KRA D DI
DEKRA
EKRA DO
D DEKRA
DEKRA D
D DEKR

0.4.44				
3.1.11	Analogeingang Klemmen +17 / -18			
	Eingangsnennspannung	UN	3,5	V
	Eingangsnennstrom	IN	420	mA
	Eingangsnennieistung	PN	76	mvv
	Maximale Eingangsspannung	U,	28	×
	Maximale Eingangsstrom	ii.	115	
	Maximale Eingangsleistung Maximale innere Kapazität	F.	111	DE
	Maximale innere Induktivität		vernachlässig	har
			ventacinassig	vai
.3.1.12	Externer Wegsensor I Klemmen 21 / 22 / 23 /	24		
	Für Typen 3793 - 110			
	Maximale Ausgangsspannung	Uo	4,8	V
	Maximaler Ausgangsstrom	lo	65	mA
	Maximale Ausgangsleistung	Po	74	mW
	Maximale innere Kapazität	Co	100	μF
	Maximale innere Induktivität	Lo	8	mН
.3.1.13	Externer Wegsensor II Klemmen +15 / -16			
	Eingangsnennspannung	UN	3,5	MAN
	Eingangsnennstrom	IN D	4//////////////////////////////////////	
	Eingangsnennleistung	PN	///////////////////////////////////////	
	Für Typen 3793 - 110			
	Maximale Eingangsspannung	Ui	28	(A <b>V</b> AAAAA
	Maximaler Eingangsstrom	h.	115	mA
	Maximale Eingangsleistung	Pi		1 WILLIN
	Maximale innere Kapazität	Ci	11.0	h fille
	Maximale innere Induktivität	Li li	vernachlässig	bar
.3.2	Thermische Kenngrößen			
.3.2.1	Für Typen 3793 - 110 Gruppe II Anwendur	igen (Zündschutzart ia)		
	Temperaturklasse	1111	40°C. < T. Wel	80.011
	Temperaturklasse	T6	-40 °C ≤ Tamb ≤ +	55 °C
			HHH	HIIII
	Betrieb mit Induktiven Grenzkontakten Typ 3			HANK
	Temperaturklasse	T4	$-40 \ ^{\circ}C \le T_{amb} \le +$	70 °C
	Temperaturklasse	T6	$-40 \ ^{\circ}C \le T_{amb} \le +$	45 °C
	Betrieb mit externem Wegsensor I			nnh
	Temperaturklasse	T4	$-30 \degree C \le T_{amb} \le +$	80 °C
	Temperaturklasse	Т6	$-30 \text{ °C} \leq T_{amb} \leq +$	55 °C
.3.2.2	Für Typen 3793 - 110 Gruppe III Anwendu	ngen (Zündschutzart ia)		
	Maximale Oberflächentemperatur	T 85 °C	-40 °C $\leq$ T <sub>amb</sub> $\leq$ +	55 °C
	Batriah mit avternam Wagsansor I			
	Maximale Oberflächentemperatur	T 85 °C	$-30 \text{ °C} \leq T_{amb} \leq +$	55 °C
5.3.2.3	Für Typen 3793 - 810	τ.4	40 °C < T	80 °C
	Temperaturkiasse	14	-40 °C ≤ I amb ≤ +	00 °C
	remperaturklasse	10	-40 C ≤ Iamb ≤ +	55 U
.3.2.4	Für Typen 3793 - 510 und Typen 3793-810 Maximale Oberflächentemperatur	0 (Zündschutzart tb) T 85 °C	-40 °C $\leq$ T <sub>amb</sub> $\leq$ +	70 °C
DAkkS	Seite 6 von 7 zu BVS 16 ATEX E 1 Dieses Zertifikat darf nur vollständig un	17 X / N1 – Jobnumber 341378800 d unverändert weiterverbreitet werde	en.	
Deutsche	me under			



IECEX		IECEx Certificate of Conformity			
	INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION IEC Certification System for Explosive Atmospheres for rules and details of the IECEx Scheme visit www.iecex.com				
Certificate No.:	IECEx BVS 16.0084X	Page 1 of 5	Certificate history:		
Status:	Current	Issue No: 1	Issue 0 (2016-12-07)		
Date of Issue:	2021-07-29				
Applicant:	SAMSON AG Weismüllerstraße 3 60314 Frankfurt am Main Germany				
Equipment:	Positioner type TROVIS / TROVIS	S SAFE 3793 - **1 HART®			
Optional accessory:					
Type of Protection:	Equipment protection by intrinsi ignition protection by enclosure	c safety "i", Equipment protection by type of "t"	protection "n", Equipment dust		
Marking:	Ex ia IIC T4/T6 Gb / Ex ia IIIC T85 Ex tb IIIC T85°C Db Ex nA IIC T4/T6 Gc / Ex tb IIIC T8 Ex nA IIC T4/T6 Gc	*C Db			
Approved for issue o Certification Body:	n behalf of the IECEx	Jörg Koch			
Position:		Head of Certification Body			
Signature: (for printed version)					
Date: (for printed version)					
<ol> <li>This certificate and s</li> <li>This certificate is not</li> <li>The Status and auth</li> </ol>	schedule may only be reproduced in full. transferable and remains the property of the enticity of this certificate may be verified by v	e issuing body. isiting www.iecex.com or use of this QR Code.			
Certificate issued	l by:				
DEKRA Testin Certification Bo Dinnendabletras	g and Certification GmbH dy sse 9		> DEKRA		
44809 Bochum Germany			On the safe side.		

	IECEx Certificate of Conformity				
Certificate No.:	IECEx BVS 16.0084X	Page 2 of 5			
Date of issue:	2021-07-29	Issue No: 1			
Manufacturer:	SAMSON AG Weismüllerstraße 3 60314 Frankfurt am Main Germany				
Manufacturing locations:					
This certificate is issu IEC Standard list belo found to comply with Rules, IECEx 02 and	ued as verification that a sample(s), ow and that the manufacturer's qual the IECEx Quality system requirem Operational Documents as amende	representative of production, was assessed and tested and found to comply with the ity system, relating to the Ex products covered by this certificate, was assessed and ents.This certificate is granted subject to the conditions as set out in IECEx Scheme ad			
<b>STANDARDS</b> : The equipment and a to comply with the fol	any acceptable variations to it specif lowing standards	ied in the schedule of this certificate and the identified documents, was found			
IEC 60079-0:2017 Edition:7.0	Explosive atmospheres - Part 0: E	quipment - General requirements			
IEC 60079-11:2011 Edition:6.0	Explosive atmospheres - Part 11:	Equipment protection by intrinsic safety "i"			
IEC 60079-15:2010 Edition:4	Explosive atmospheres - Part 15:	Equipment protection by type of protection "n"			
IEC 60079-31:2013 Edition:2	Explosive atmospheres - Part 31:	Equipment dust ignition protection by enclosure "t"			
	This Certificate <b>does not</b> indic other than those e	ate compliance with safety and performance requirements xpressly included in the Standards listed above.			
TEST & ASSESSME A sample(s) of the eq	INT REPORTS: guipment listed has successfully met	the examination and test requirements as recorded in:			
Test Report:					
DE/BVS/ExTR16.008	34/01				
Quality Assessment F	Report:				
DE/TUN/QAR06.001	1/11				

THECEX	IECEx Certificate of Conformity			
Certificate No.:	IECEx BVS 16.0084X	Page 3 of 5		
Date of issue:	2021-07-29	Issue No: 1		
EQUIPMENT: Equipment and syst	tems covered by this Certificate a	re as follows:		
Type code:				
See Annex				
Ratings:				
See Annex				
For TROVIS / TROV For applications in I glands, blanking plu	VIS SAFE 3793-111: Dust Group IIIC, the cable glands gg and connectors must be suita	blanking plugs and connectors supplied must be replaced with certified ones. The cable ble for the certified temperature range and have a degree of protection of at least IP54.		

	IECEx Certificate of Conformity					
Certificate No.:	IECEx BVS 16.0084X	Page 4 of 5				
Date of issue:	2021-07-29	Issue No: 1				
Equipment (continu	ied):					
The TROVIS/TROVI	IS SAFE 3793 HART <sup>®</sup> Positioner is	a single or double acting positioner for attachment to pneumatic control valves.				
The positioner ensur- compares the input s output signal pressur (output variable y) for	es a predetermined assignment of t ignal received from a control system e r the pneumatic actuator.	e valve position (controlled variable x) to the input signal (reference variable w). It to the travel or rotational angle of the control valve and issues a corresponding				
The apparatus consis supply terminals +11 terminals for external	sts of an enclosure with degree of pr / -12 the device contains two slots f l circuits. The serial interface (5 pin s	otection IP66 and contains several fixed mounted PCBs. In addition to the power or different options modules. The options modules provide additional connection socket) for performing a firmware update may only be used by the manufacturer.				
Depending on the typ	be of the apparatus there are differen	nt types of protection:				
Type 3793 - 111… ha (Zone 1 and Zone 21	as type of protection 'ia' and it may b ).	e used for EPL Gb and Db				
Type 3793 - 511 ha	as type of protection 'tb' and it may b	e used for EPL Db (Zone 21).				
Type 3793 - 811… ha (Zone 2 and Zone 21	as type of protection 'nA' and 'tb' and ).	i it may be used for EPL Gc and Db				
Type 3793 - 851 h	as type of protection 'nA' and it may	be used for EPL Gc (Zone 2).				
The options modules The type of protection with type of protection	are exchangeable. n of the apparatus shall be marked o n 'ia', if it has ever been supplied wit	on the type label of the options modules. It is not allowed to use an options module h a non-intrinsically safe circuit.				
Options module Code IECEx PTB 11.0092>	e P and Code F includes a Pepperl+ <).	Fuchs inductive limit switch type SJ2-SN which is separately certified (Certificate				
For types 3793 - 111	(type of protection 'ia'), when usir	ig the options module Code P:				
Two different sets of type 3, the ambient to	input parameters are permissible (so emperature is limited. Refer to therm	upply variant type 2 and type 3). If the options module is supplied with parameters al ratings.				
For explosion protect	tion "Ex nA" the external travel sense	or I is not permitted.				
For explosion protect	tion "Ex tb" (Option module 2, jk=50	and 51) the external travel sensor I is not permitted.				

IECEx Certificate of Conformity							
Certificate No.:	IECEx BVS 16.0084X	Page 5 of 5					
Date of issue:	2021-07-29	Issue No: 1					
DETAILS OF CER The Positioner The circuitry of The circuitry of The circuitry of Introduction of Introduction of Extension of th Updating of the Correction of A	TIFICATE CHANGES (for issues 1 and TROVIS / TROVIS SAFE 3793 is extend the Modem PCB is slightly modified the Multifunction PCB is slightly modified the Pneumatic Block PCB is slightly mod an external position sensor a further material of the shaft e type code applied standards pplicant's and Manufacturer's name	above) ed by additional option modules with Codes A, E, F, G, U, Y i iffied					
Annex: BVS_16_0084X_S	amson_Annex1.pdf						
9402			15				



IECEx Certificate DEKRA of Conformity



#### Certificate No.: IECEx BVS 16.0084X issue 1 Annex Page 1 of 5 Type code: Positioner TROVIS / TROVIS SAFE 3793 - \*\*1... HART® 3793-bcdefghljklmnopq Explosion protection 1 1 1 Ex ia IIC T4/T6 Gb / Ex ia IIIC T85°C Db Ex tb IIIC T85°C Db 511 Ex nA IIC T4/T6 Gc / Ex tb IIIC T85°C Db Ex nA IIC T4/T6 Gc 8 1 1 8 5 1 h c d Function (not safety relevant) Pneumatics (not safety relevant) q **Option module 1** 0 . 0 Without 1 0 with Software Limit Switches, Binary Input and Output (Code N) 4 0 with Position Transmitter Binary Input and Output (Code T) 4 Servo drive (AMR) (Code G) 5 6 5 with Binary input (contact), binary input (24 V DC) and binary output (NAMUR) (Code U) with Forced Venting, Binary Input and Output (Code V) 8 ٥ 9 0 with Analog input (4 to 20 mA) and binary output (NAMUR) (Code A) h i **Option module 2** 0 0 Without with Software Limit Switches, Binary Input and Output (Code N) 1 0 2 with Forced Venting and Inductive limit contacts (Code F) 1 4 0 with Position Transmitter, Binary Input and Output (Code T) 5 0 External travel sensor I (with sensor and 10 m connecting cable) (Code E) 1 External travel sensor I 5 (without sensor and connecting cable) (Code E) 0 with Forced Venting, Binary Input and Output (Code V) 8 with Inductive Limit Switches (NC) and Binary Output (Code P) 1 5 with Inductive Limit Switches (NO) and Binary Output (Code P) 1 6 with Mechanical Limit Switches (NO/NC) 3 0 0 External travel sensor II (4 to 20 mA) 6 and binary output (NAMUR) (Code Y) Binary input (contact), binary input (24 V DC) 6 5 and binary output (NAMUR) (Code U) Analog input (4 to 20 mA) 9 0 and binary output (NAMUR) (Code A) i k Pressure sensor ۵ Without 1 with Pressure Sensors for p zul, Y1 and Y2 Standard (Supply 9, Output 138, Output 238) 2 Electrical connections 0 4 blanking plugs 1 1 cable gland, 3 blanking plugs

DEKRA



# IECEx Certificate of Conformity

Certificate No.: IECEx BVS Annex Page 2 of 5		IECEx BV Annex Page 2 of 5	S 16.0084X issue 1					
			n   <b>Special applications</b> (not safety rel	evant)				
			o Additional approvals (not safe	ty relevant)				
			p	· · ·				
			q	atety relev	ant)			
Rati	ngs:							
1.	Electrical data:							
1.1	Signal Circuit Terminal	+11 / -12						
	Nominal input voltage Nominal input current Nominal input power		Un In Pn	9.8 4 20 212	V mA mW			
	For types 3793 - 111 Maximum input voltage Maximum input current Maximum input power		Ui Ii Pi	28 115 1	V mA W			
	Maximum internal capa Maximum internal indu	acitance ctance	Ci Li	16.3 neglig	nF jible			
1.2	Software Limit Switche	s (NAMUR) T	Ferminals +45 / -46 and +55 / -56					
	Nominal input voltage Nominal input power		Un Pn	8.2 17	V mW			
	For types 3793 - 111 Maximum input voltage Maximum input curren Maximum input power	e t	Ui Ii Pi	16 52 169	V mA mW			
1.3	Maximum internal capa Maximum internal indu Binary Output (NAMUF	acitance ctance R) Terminal +8	Ci Li 83 / -84	12.2 neglig	nF ible			
	Nominal input voltage Nominal input power		Un Pn	8.2 17	V mW			
	For types 3793 - 111 Maximum input voltage Maximum input curren Maximum input power	e t	Ui li Pi	16 52 169	V mA mW			
	Maximum internal capa Maximum internal indu	acitance ctance	Ci Li	12.2 neglig	nF ible			
1.4	Binary Input (24 V DC)	Terminal +87	7 / -88					
	Nominal input voltage Nominal input power		U <sub>N</sub> P <sub>N</sub>	24 120	V mW			
	For types 3793 - 111 Maximum input voltage	9	Ui	28	V			

## EB 8493



IECEx Certificate of Conformity



Cer	tificate No.:	IECEx BVS Annex	5 16.0084X iss	ue 1			
4 5	Dia any langut (O anto at)	Page 3 of 5	1.00				
1.5	Nominal input voltage	i erminai +85	/ -86 U <sub>N</sub>			24	V
	For types 3793 - 111 Maximum output volta Maximum output curre Maximum output powe	ge nt er	U₀ I₀ P₀			9.6 5 5.8	V mA mW
	Maximum internal capa Maximum internal indu	acitance Ictance	C <sub>o</sub> L <sub>o</sub>			3.3 50	nF mH
1.6	Position Transmitter T	erminal +31 / -	-32				
	Nominal input voltage Nominal input power		U <sub>N</sub> PN			24 518	V mW
	For types 3793 - 111 Maximum input voltage Maximum input curren Maximum input power	Ə t	Ui Ii Pi			28 115 1	V mA W
	Maximum internal capa Maximum internal indu	acitance Ictance	Ci Li			11.1 negli	l nF gible
1.7	Servo drive (AMR) Ter	minals 21 / 22	2 / 23 / 24				
	For types 3793 - 111 Maximum output volta Maximum output curre Maximum output powe	ge nt er	U₀ I₀ P₀			4.8 65 74	BV mA mW
	Maximum internal capa Maximum internal indu	acitance Ictance	Co Lo			100 8	μF mH
1.8	Forced Venting Termir	nal +81 / -82					
	Nominal input voltage Nominal input power		Un Pn			24 173	V mW
	For types 3793 - 111 Maximum input voltage Maximum input curren Maximum input power	e t	Ui Ii Pi			28 115 1	V mA W
	Maximum internal capa Maximum internal indu	acitance ictance	Ci Li			11.1 negli	nF gible
1.9	Inductive Limit Switche	es Terminals +	·41 / -42 and +51 /	-52			
	Nominal input voltage Nominal input power		U <sub>N</sub> P <sub>N</sub>			8.2 17	V mW
	For types 3793 - 111 Supply variant Maximum input voltage Maximum input curren Maximum input power	e t	Ui Ii Pi	Type 16 25 64	2 V mA mW	Type 3 16 52 169	V mA mW

DEKRA



IECEx Certificate of Conformity

Certificate	No.:	

#### IECEx BVS 16.0084X issue 1 Annex Page 4 of 5

1.10	Mechanical Limit Switches Terminals 47 / 48 / 49 and 57 / 58 / 59							
	Nominal input voltage Nominal input power	U <sub>N</sub> P <sub>N</sub>		28 10	V mW			
	For types 3793 - 111 Maximum input voltage Maximum input current Maximum input power	Ui li Pi		28 115 500	V mA mW			
	Maximum internal capacitance Maximum internal inductance	Ci Li		22.2 150	nF µH			
1.11	Analog Input Terminal +17 / -18 Nominal input voltage Nominal input current Nominal input power	Un In Pn	4	3.5 20 76	V mA mW			
	For types 3793 - 111 Maximum input voltage Maximum input current Maximum input power	Ui li Pi		28 115 1	V mA W			
	Maximum internal capacitance Maximum internal inductance	Ci Li		11.1 neglig	nF jible			
1.12	External position sensor I Terminal	s 21 / 22 / 23 / 24						
	For types 3793 - 111 Maximum output voltage Maximum output current Maximum output power	U₀ I₀ P₀		4.8 65 74	V mA mW			
	Maximum internal capacitance Maximum internal inductance	Co Lo		100 8	μF mH			
1.13	External position sensor II Terminal	+15 / -16						
	Nominal input voltage Nominal input current Nominal input power	Un In Pn	4	3.5 20 76	V mA mW			
	For types 3793 - 111 Maximum input voltage Maximum input current Maximum input power	Ui li Pi		28 115 1	V mA W			
	Maximum internal capacitance Maximum internal inductance	Ci Li		11.1 neglig	nF jible			



IECEx Certificate of Conformity



Certificate No.:	IECEx BVS 16.0084X issue 1
	Annex
	Page 5 of 5

#### 2. Thermal Parameters:

2.1	Types 3793 - 111 Group II applications (type of protection ia)						
	Temperature Class Temperature Class	T4 T6	-40 °C ≤ T <sub>amb</sub> ≤ +80 °C -40 °C ≤ T <sub>amb</sub> ≤ +55 °C				
	Operation with Inductive Limit Swi Temperature Class Temperature Class	tches supply variant type 3 T4 T6	-40 °C ≤ T <sub>amb</sub> ≤ +70 °C -40 °C ≤ T <sub>amb</sub> ≤ +45 °C				
	Operation with External position se	ensor I					
	Temperature Class Temperature Class	T4 T6	-30 °C ≤ T <sub>amb</sub> ≤ +80 °C -30 °C ≤ T <sub>amb</sub> ≤ +55 °C				
2.2	Types 3793 - 111… Group III applications (type of protection ia)						
	Maximum surface temperature	T 85 °C	-40 °C ≤ T <sub>amb</sub> ≤ +55 °C				
	Operation with External position se	ensor I					
	Maximum surface temperature	T 85 °C	-30 °C $\leq$ T <sub>amb</sub> $\leq$ +55 °C				
2.3	Types 3793 - 811 and types 379	93 - 851… (type of protection nA)					
	Temperature Class Temperature Class	T4 T6	$\begin{array}{l} -40 \ ^\circ C \leq T_{amb} \leq +80 \ ^\circ C \\ -40 \ ^\circ C \leq T_{amb} \leq +55 \ ^\circ C \end{array}$				
2.4	Types 3793 - 511 and types 379	93 - 811 (type of protection tb)					
	Maximum surface temperature	T 85 °C	-40 °C ≤ T <sub>amb</sub> ≤ +70 °C				





	<u>S(</u>	CHEDULE	<	< FM Appr
	US Certificate Of	Conformity No: FM	116US0471	Member of the FM G
Operation with E	xternal position senso	r / Table 3:		
	Temperature class	P	ermissible ambient te	emperature T <sub>a</sub>
	T4	-	-30 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +	80 °C
	T6		-30 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +	55 °C
ctrical Ratings:	FIV	AD	IN	als
Circuit	Signal circuit	Position transmitter	Inductive limit switches	Software lim switches
Circuit no.	1	2	3 and 4	5 and 6
Terminal no.	+11 / -12	+31 / -32	+41 / -42 and +51 / -52	+45 / -46 and +55 / 56
V or U	28.1/	28 \/	+317-32 16 V	+337-30
	115 mA	115 mA	25 mA or 52 mA	52 mA
Pi	1 W	1 W	64 mW or 169 mW	169 mW
Ci	16.3 nF	11.1 nF	71.1 nF	12.2 nF
Li	negligible	negligible	100 µH	negligible
Rated values	I <sub>N</sub> = 4 mA20 mA	U <sub>N</sub> = 24 V DC	* U <sub>N</sub> = 8.2 V Ri = 1 kΩ	* U <sub>N</sub> = 8.2 V R <sub>i</sub> = 1 kΩ
Circuit	Mechanical limit switches	Forced venting	Binary output (NAMUR)	Binary inpu (24 V DC)
Circuit no.	7 and 8	9	10	11
Terminal no.	47 / 48 / 49 and 57 / 58 / 59	+81 / -82	+83 / -84	+87 / -88
V <sub>max</sub> or U <sub>i</sub>	28 V	28 V	16 V	28 V
Imax or Ii	115 mA	115 mA	52 mA	115 mA
Pi	500 mW	1 W	169 mW	1 W
Ci	22.2 nF	11.1 nF	12.2 nF	11.1 nF
Li	150 µH	Negligible	Negligible	Negligible
Rated values	U <sub>N</sub> = 28 V DC	$U_N = 24 \text{ V DC}$	* U <sub>N</sub> = 8.2 V Ri = 1 kΩ	U <sub>N</sub> = 24 V D0
Circuit	Analog input	Servo drive (AMR) and external position sensor I	External position sensor II	Binary outpu (contact) (24 V DC)
Circuit no.	12	13	14	15
Terminal no	+17 / -18	21/22/23/24	+15/-16	+85 / -86

FM Approvals LLC. 1151 Boston-Providence Turnpike, Norwood, MA 02062 USA T: +1 (1) 781 762 4300 F: +1 (1) 781 762 9375 E-mail: <u>information@fmapprovals.com</u> www.fmapprovals.com

F 347 (Mar 16)

Page 3 of 5









	<u>SCH</u>	IEDULE	<	FM Appi
Cana	dian Certificate Of	Conformity No: Fl	M16CA0218	Member of the FM (
Table 3:				
14516 5.	Temperature class	Р	ermissible ambient te	emperature
			Ta	
	14	10	$-40 ^{\circ}\text{C} \le I_a \le +7$	O°C
	16	1	$-40 \text{ °C} \le 1_a \le +4$	15 °C
Operation with E	xternal position sensor	Table 3:	l l l l l	115
	Temperature class	P	ermissible ambient te	emperature
	T4		-30 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤ + 8	0 °C
	T6		-30 °C ≤ Ta ≤ + 5	5 °C
Circuit	Signal circuit	Position transmitter	Inductive limit switches	Software limit switcl
Circuit no.	1	2	3 and 4	5 and
Terminal no.	+11 / -12	+31 / -32	+41 / -42 and +51 / -52	+45 / -4 and +55 / -5
V <sub>max</sub> or U <sub>i</sub>	28 V	28 V	16 V	16 V
I <sub>max</sub> or I <sub>i</sub>	115 mA	115 mA	25 mA or 52 mA	52 mA
Pi	1 W	1 W	64 mW or 169 mW	169 m\
Ci	16.3 nF	11.1 nF	71.1 nF	12.2 ו
Li	negligible	negligible	100 µH	negligib
Rated values	IN = 4 mA20 mA	$U_N = 24 \text{ V DC}$	* U <sub>N</sub> = 8.2 V R <sub>i</sub> = 1 kΩ	* U <sub>N</sub> = 8.2 R <sub>i</sub> = 1 k
Circuit	Mechanical limit switches	Forced venting	Binary output (NAMUR)	Binary input (24 V DC)
Circuit no.	7 and 8	9	10	11
Terminal no.	47 / 48 / 49 and 57 / 58 / 59	+81 / -82	+83 / -84	+87 / -8
V <sub>max</sub> or U <sub>i</sub>	28 V	28 V	16 V	28 V
I <sub>max</sub> or I <sub>i</sub>	115 mA	115 mA	52 mA	115 m/
Pi	500 mW	1 W	169 mW	1 W
	00.0 - E	44 4	40.0 E	

FM Approvals LLC. 1151 Boston-Providence Turnpike, Norwood, MA 02062 USA T: +1 (1) 781 762 4300 F: +1 (1) 781 762 9375 E-mail: <u>information@fmapprovals.com</u> www.fmapprovals.com

F 348 (Mar 16)

Page 3 of 5





# 16 Anhang A (Konfigurationshinweise)

## 16.1 Struktur der Hauptansicht

Ansichtsnummer	Beschreibung
0.1 1)	Anzeige der Ventilposition in Winkelgrad
0.2	Anzeige der Ventilposition in %
0.12	Anzeige des Sollwerts in %
0.15	Anzeige der Regelabweichung in %
0.20	Anzeige des Zuluftdrucks in bar
<b>0.30</b> <sup>2]</sup>	Anzeige des Status am Pneumatikmodul Steckplatz A
<b>0.35</b> <sup>2)</sup>	Anzeige des Status am Pneumatikmodul Steckplatz B
<b>0.40</b> <sup>2</sup>	Anzeige des Status am Optionsmodul Steckplatz C
<b>0.45</b> <sup>2)</sup>	Anzeige des Status am Optionsmodul Steckplatz D
0.50	Anzeige der vorliegenden Meldungen
0.99	🛞 drücken, um in die Menüansicht zu wechseln.

1) Anzeige nur bei nicht initialisiertem Stellungsregler

<sup>2)</sup> Anzeige nur im Fall eines Fehlerzustands

## 16.2 Menüstruktur und Parameter (Hauptmenü)

## i Info

Die Verfügbarkeit der aufgeführten Menüpunkte und Parameter hängt von der Konfiguration des Stellungsreglers sowie von den verwendeten Optionsmodulen ab.

## 16.2.1 Parameterübersicht der Vor-Ort-Bedienung

Die Anzeige einzelner Parameter und Ordner ist abhängig von dem Zustand des Stellungsreglers (initialisiert/nicht initialisiert) und seiner Hard- und Softwarekonfiguration (z. B. eingesetzte Pneumatik- und Optionsmodule, Paramtereinstellungen).

Parameter, die in der nachfolgenden Tabelle in der Spalte "Anzeige im Gerät" mit "–" gekennzeichnet sind, werden nur in der SAMSON-Software TROVIS-VIEW oder DD/DTM/EDD mit der angegebenen Benutzerebene "Vor Ort: Schreiben" und/oder "Diagnose" angezeigt.

	rä:	ben		Einstellbereich/Werte	Rückset		zen			
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	werksenisienung, beschreibung		Standard	erweitert			
Hauptmenü	•	•	•							
Aktuelle Betriebsart	-	•	•	Anzeige der aktuellen Betriebsart						
Gewünschte Betriebsart	1	•	•	<ul> <li>→ AUTO, SAFE, [MAN]</li> <li>Wahl der Betriebsart:         <ul> <li>AUTO: Automatikbetrieb</li> <li>SAFE: Sicherheitsstellung</li> <li>MAN: Handbetrieb</li> <li>Die Umschaltung von Automatik- auf Handbetrieb erfolgt druckstoßfrei.</li> <li>Dieser Parameter wird bei einem initialisiertem</li> <li>Stellungsregler und bei einem nicht mit der Initialisiertem Stellungsregler angezeigt.</li> </ul> </li> </ul>	•	•	•			
Sollwert (Steuerung)	2	•	•	→ [-90,0] bis 90,0° Eingabe des Sollwerts für die Betriebsart Steue- rung. Die Anzeige in Winkelgrad ist nicht absolut und dient der Orientierung. Info: Die Betriebsart Steuerung ist bei nicht initiali- sierten Stellungsregler aktiv.	•	•	•			
Ventilposition	-	•	•	Anzeige der Ventilposition in %						
Sollwert	-	•	•	Anzeige des Sollwerts in % Info: Nur, wenn sich der Stellungsregler in der Be- triebsart AUTO befindet.						
Hand-Sollwert (MAN)	3	•	•	<ul> <li>→ -25,0 bis 125,0 % [0,0 %]</li> <li>Einstellung des Sollwerts für den Handbetrieb (MAN) mit Dreh-/Druckknopf, angezeigt wird bei initialisiertem Gerät der momentane Hub/Winkel in %.</li> <li>Info: Nur, wenn sich der Stellungsregler in der Be- triebsart MAN befindet.</li> </ul>	•	•	•			
	erät	iben		Einstellbereich/Werte	Rüc	Rücksetzen				
---	---------------	-----------------	----------	---	-----------------	------------	-----------	--	--	--
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	(Weikseinsiellung)/ Deschleibung	Initialisierung	Standard	erweitert			
Grund für Sicherheitsstellung	4	•	•	Anzeige der Ursache für den Wechsel des Stel- lungsreglers in die Sicherheitsstellung. Der Para- meter wird angezeigt, wenn sich der Stellungsreg- ler in der Betriebsart Sicherheitsstellung befindet. <b>Info:</b> Nur, wenn sich der Stellungsregler in der Be- triebsart SAFE befindet.						
Leserichtung ändern bzw. Leserichtung <sup>1)</sup>	5	•	•	→ [Leserichtung], 6unyqpijəsəq bzw. [Pneumatik rechts], Pneumatik links <sup>1</sup> ) Auswahl der Leserichtung im Display			•			
Benutzerebene	6			→ [Vor Ort: Lesen], Vor Ort: Schreiben Die Konfiguration vor Ort (am Stellungsregler) wird freigegeben (verfällt automatisch nach 5 min ohne Bedienhandlung).						
TAG	-	•	•	Freies Textfeld zur Eingabe der Messstellenkenn- zeichnung (Kurztext, max. 8 Zeichen)			•			
TAG (lang)	-	•	•	Freies Textfeld zur Eingabe der Messstellenkenn- zeichnung (Kurztext, max. 32 Zeichen)			•			
Inbetriebnahme	7	•	•							
Antrieb	7.1	•	•	<ul> <li>→ [Hubantrieb], Schwenkantrieb, Hubantrieb (Experte)</li> <li>Wahl der Antriebsart:</li> <li>Hubantrieb: Die Stiftposition in mm kann über Parameter 7.2 aus vorgegebenen Werten gewählt werden.</li> <li>Schwenkantrieb: Die Stiftposition "90°" oder "Kein Hebel" (bei Verwendung eines externen Positionssensors) kann über Parameter 'Stiftposition bei Schwenkantrieb' gewählt werden.</li> <li>Hubantrieb (Experte): Stufenlose Einstellmöglichkeiten für Stiftposition (Parameter 7.4) und Nennbereich (Parameter 7.12).</li> </ul>	•	•	•			
Stiftposition bei Hubantrieb bzw. Stiftposition <sup>1)</sup>	7.2	•	•	<ul> <li>→ [keine], 17, 25, 35, 50, 70, 100, 200 und 300 mm</li> <li>Auswahl einer vorgegebenen Stiftposition, vgl.</li> <li>Hubtabellen im Kap. "Montage"</li> <li>Info: Nur mit 'Antrieb' = "Hubantrieb".</li> </ul>	•	•	•			

	rät	ben		Einstellbereich/Werte	Rüc	:kset:	zen
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	[werkseinstellung]/ beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Stiftposition bei Schwenkantrieb bzw. Stiftposition <sup>1)</sup>	7.3	•	•	→ [90°], kein Hebel Auswahl der Stiftposition Einstellung "Kein Hebel" bei Verwendung eines ex- ternen Positionssensors Info: Nur mit 'Antrieb' = "Schwenkantrieb"			
Stiftposition bei Hubantrieb (Experte) bzw. Stiftposition <sup>1)</sup>	7.4	•	•	→ [10] bis 655 mm Stufenlose Einstellung der Stiftposition Info: Nur mit 'Antrieb' = "Hubantrieb (Experte)".			
Stiftposition	7.5	•	•	Eingabe der aktuellen Stiftposition des Abtaststifts. Die Stiftposition ist abhängig vom Nennhub des Hubantriebs, vgl. Kap. "Inbetriebnahme und Konfi- guration". <b>Info:</b> Nur mit 'Antrieb' = "Hubantrieb"	•	•	•
Stiftposition	7.6	•	•	Eingabe der aktuellen Stiftposition des Abtaststifts. Die Stiftposition ist abhängig vom Nennwinkel des Schwenkantriebs, vgl. Kap. "Inbetriebnahme und Konfiguration". <b>Info:</b> Nur mit 'Antrieb' = "Schwenkantrieb"	•	•	•
Stiftposition	7.7	•	•	Eingabe der aktuellen Stiftposition des Abtaststifts. Die Stiftposition ist abhängig vom Nennhub des Hubantriebs, vgl. Kap. "Inbetriebnahme und Konfi- guration". Info: Nur mit 'Antrieb' = "Hubantrieb (Experte)"	•	•	•
Nennbereich bei Hubantrieb bzw. Nennbereich <sup>1)</sup>	7.10	•	•	<ul> <li>→ 14,0 bis 70,7 mm</li> <li>Stufenlose Einstellung des Nennbereichs in mm</li> <li>Der Einstellbereich ist abhängig von der unter</li> <li>'Stiftposition bei Hubantrieb' eingestellten Stiftposition.</li> <li>Info: Nur mit 'Antrieb' = "Hubantrieb".</li> </ul>	•	•	•
Nennbereich bei Schwenkantrieb bzw. Nennbereich <sup>1)</sup>	7.11	•	•	→ 24,0 bis 100,0° Stufenlose Einstellung des Nennbereichs in Grad Der Einstellbereich ist abhängig von der unter 'Stiftposition bei Schwenkantrieb' eingestellten Stiftposition. Info: Nur mit 'Antrieb' = "Schwenkantrieb".	•	•	•

	rät	iben		Einstellbereich/Werte [Werksainstellung]/Beschreibung	Rüc	Rücksetzen				
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	(Weiksensiellung)/ Deschleibung	Initialisierung	Standard	erweitert			
Nennbereich bei Hubantrieb (Experte) bzw. Nennbereich <sup>1)</sup>	7.12	•	•	→ 3,6 bis 999,0 mm Stufenlose Einstellung des Nennbereichs in mm Der Einstellbereich ist abhängig von der unter 'Stiftposition bei Hubantrieb (Experte)' eingestell- ten Stiftposition. Info: Nur mit 'Antrieb' = "Hubantrieb (Experte)".	•	•	•			
Maximaler Nennbereich	7.16	•	•	Anzeige des maximal möglichen Nennbereichs Info: Nur bei mit 'Initialisierungsart' = "MAX" initi- alisiertem Stellungsregler und 'Stiftposition bei Hubantrieb' ≠ "Keine"	•	•	•			
Ermittelter Nennbereich	7.17	•	•	Anzeige des ermittelten Nennbereichs bei Schwenkantrieben Info: Nur bei mit 'Initialisierungsart' = "MAX" initi- alisiertem Stellungsregler und "Stiftposition bei Schwenkantrieb' ≠ "kein Hebel"	•	•	•			
Sicherheitsstellung	7.20	•	•	<ul> <li>→ [ATO], ATC</li> <li>Wahl der Sicherheitsstellung:</li> <li>ATO: AIR TO OPEN → Stelldruck öffnet, z. B. für Ventil mit Sicherheitsstellung "Ventil geschlossen".</li> <li>ATC: AIR TO CLOSE → Stelldruck schließt, z. B. für Ventil mit Sicherheitsstellung "Ventil geöffnet".</li> <li>Unter Berücksichtigung des Ventiltyps und der</li> <li>Wirkrichtung des Antriebs ist die Sicherheitsstellung zuzuordnen:</li> </ul>	•	•	•			
Initialisierungsart	7.24	•	•	<ul> <li>→ [MAX], NOM, MAN, SUB</li> <li>Wahl der Initialisierungsart:</li> <li>MAX: Weg/Winkel des Drosselkörpers von der Schließstellung bis zum gegenüberliegen- den Anschlag im Antrieb</li> <li>NOM: Weg/Winkel des Drosselkörpers ge- messen von der Schließstellung bis zum ange- gebenen Nennhub</li> <li>MAN: Manuell gewählter Bereich</li> <li>SUB: Ersatzabgleich, ohne Initialisierungslauf Einzelheiten zu den Initialisierungsarten vgl.</li> <li>Kap. "Inbetriebnahme und Konfiguration"</li> </ul>	•	•	•			

	rät	iben		Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Rüc	:kset:	zen
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schre	Diagnose	(Werksensteining)/ Descriteining	Initialisierung	Standard	erweitert
Sollwert (Steuerung)	7.28	•	•	→ [-90,0] bis 90,0° Sollwert für die Initialisierung mit der Initialisierungsart MAN. Die Anzeige in Winkelgrad ist nicht absolut und dient der Orientierung. Info: Nur mit 'Initialisierungsart' = "MAN".	•	•	•
Ventilposition 1 übernehmen	7.29	•	•	→ Bestätigen der ersten Endlage des Ventils, vgl. Kap. "Inbetriebnahme und Konfiguration" Info: Nur mit 'Initialisierungsart' = "MAN".	•	•	•
1. Ventilposition	7.30	•	•	Anzeige der ersten Endlage des Ventils (Hebellage in Winkelgrad) Info: Nur mit 'Initialisierungsart' = "MAN".	•	•	•
Ventilposition 2 übernehmen	7.31	•	•	→ Bestätigen der zweiten Endlage des Ventils, vgl. Kap. "Inbetriebnahme und Konfiguration" Info: Nur mit 'Initialisierungsart' = "MAN".	•	•	•
2. Ventilposition	7.32	•	•	Anzeige der zweiten Endlage des Ventils (Hebella- ge in Winkelgrad) Info: Nur mit 'Initialisierungsart' = "MAN".	•	•	•
Aktuelle Ventilposition	7.35	•	•	Anzeige der aktuellen Ventilposition Info: Nur mit 'Initialisierungsart' = "SUB".	•	٠	٠
Drehrichtung	7.36	•	•	<ul> <li>→ linksdrehend, [rechtsdrehend]</li> <li>Drehrichtung des Hebels für die Initialisierungsart</li> <li>SUB festlegen, Beispiel:</li> <li>Das Ventil schließt, wenn die Kegelstange nach unten fährt, der Hebel des Stellungsreglers dreht sich bei dieser Bewegung gegen den Uhrzeigersinn</li> <li>(Blickrichtung auf das Display, Pneumatikmodul rechts) → Einstellung: linksdrehend</li> <li>Info: Nur mit 'Initialisierungsart' = "SUB".</li> </ul>	•	•	•
Anbaugerät	7.50	•	•	→ [Kein Gerät], Schnellentlüfter, Schnelles Belüften ten Angabe, ob im Hook-up ein Anbaugerät zum schnellen Entlüften oder schnellen Belüften verbaut wurde. Der Parameter wird ggf. während der Initi- alisierung zurückgesetzt, wenn der Stellungsregler eine externe Schnellentlüftungs- bzw. Schnellbelüf- tungsfunktion erkannt hat.	•	-	-
Output P3799 primär	7.53	•	•	→ [OUTPUT 138], OUTPUT 238 Wahl des Primärausgangs, auf den sich die Diag- nose und die Ventilsignatur beziehen, vgl. Kap. "Inbetriebnahme und Konfiguration"	•	-	-

	erät	iben		Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Rüc	Rücksetzen			
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schre	Diagnose	,	Initialisierung	Standard	erweitert		
Druckgrenze	7.58	•	•	<ul> <li>→ 2,5 bis 10 bar [7,0 bar]</li> <li>Eingabe des Werts für die Druckbegrenzung in bar.</li> <li>Bei doppeltwirkenden Antrieben (Sicherheitsstellung AIR TO OPEN) darf die Druckbegrenzung nicht aktiviert werden.</li> <li>Info: Nur bei Stellungsrealern mit Drucksensoren.</li> </ul>	•	-	-		
Automatische Softwaredrossel- einstellung	7.62	•	•	→ [Aktiv], Nicht aktiv Ist diese Einstellung aktiv, wird die Softwaredrossel automatisch während der Initialisierung eingestellt. Info: Nur bei Stellungsreglern mit Pneumatikmo- dul-Kombination P3799-0001 und P3799-0000 oder Pneumatikmodul-Kombination P3799-0003 und P3799-004 Die automatische Softwaredrosseleinstellung darf nicht aktiviert werden, wenn am Stellventil ein pneumatischer Volumenstromverstärker/Booster angebaut ist.	•	-	-		
Softwaredrossel (Belüften)	7.64	•	•	→ 25 bis [100 %] Über die Softwaredrossel wird die Luftlieferung an die Größe des Antriebs angepasst. Ist die automa- tische Softwaredrossel nicht aktiv, muss die Soft- waredrossel manuell eingestellt werden, vgl. Kap. "Inbetriebnahme und Konfiguration" Info: Nur bei Stellungsreglern mit Pneumatikmo- dul-Kombination P3799-0001 und P3799-0003 und P3799-004	•	-	-		
Softwaredrossel (Entlüften)	7.65	•	•	→ 25 bis [100 %] Über die Softwaredrossel wird die Luftlieferung an die Größe des Antriebs angepasst. Ist die automa- tische Softwaredrossel nicht aktiv, muss die Soft- waredrossel manuell eingestellt werden, vgl. Kap. "Inbetriebnahme und Konfiguration" Info: Nur bei Stellungsreglern mit Pneumatikmo- dul-Kombination P3799-0001 und P3799-0000 oder Pneumatikmodul-Kombination P3799-0003 und P3799-004	•	-	-		

	erät	iben		Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Rüc	lücksetzen		
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schre	Diagnose		Initialisierung	Standard	erweitert	
Initialisierung mit Ventilsignatur	7.68	•	•	→ [Ja], Nein Nach einer erfolgreichen Initialisierung wird die Ventilsignatur aufgenommen. Dabei wird der Stell- druck in Abhängigkeit zur Ventilstellung aufge- zeichnet und als Referenzwert im Stellungsregler gespeichert.	•	-	-	
Initialisierung starten	7.75	•	•	➔ Bestätigen zum Starten der Initialisierung Während der Initialisierung durchfährt das Ventil den Hubbereich.	-	-	-	
Initialisierung stoppen	-	•	•	➔ Bestätigen zum Stoppen der Initialisierung				
Nullpunktabgleich starten	7.76	•	•	→ Bestätigen zum Starten des Nullpunktabgleichs	-	-	-	
				Wahrend des Nullpunktabgleichs durchfahrt das Ventil den Hubbereich.				
Ergebnis der letzten Initialisierung	7.83	•	•	Anzeige, ob die letzte Initialisierung erfolgreich war. Bei nicht erfolgreicher Initialisierung wird der Grund für den Abbruch der Initialisierung ange- zeigt.	•	-	-	
Ergebnis des letzten Nullpunktabgleichs	7.84	•	•	Anzeige, ob der letzte Nullpunktabgleich erfolg- reich war. Bei nicht erfolgreichem Nullpunkab- gleich wird der Grund für den Abbruch des Null- punkabgleichs angezeigt.	•	-	-	
Ergebnis der letzten Ventilsignatur	7.85	•	•	Anzeige, ob die letzte Ventilsignatur erfolgreich war. Bei nicht erfolgreicher Aufnahme der Ventilsi- gnatur wird der Grund für den Abbruch der Ventil- signatur-Aufnahme angezeigt.	•	-	-	
Zustand Initialisierung	-	•	•	Anzeige, ob die Initialisierung aktiv oder inaktiv ist				
Zustand Nullpunktabgleich	-	•	•	Anzeige, ob der Nullpunktabgleich aktiv oder in- aktiv ist				
Initialisierung rücksetzen	-	-	•	→ Bestätigen zum Rücksetzen der Initialisierung				
Aktuelle Initialisierung	-	-	•	Nach einer gestarteten Initialisierung werden in den folgenden Parametern die Werte und Einstel- lungen aufgelistet, die der Initialisierung zugrunde liegen. Im Gegensatz zum Ordner [Gültige Initiali- sierung] erfolgt die Auflistung der Werte hier, auch wenn die Initialisierung nicht erfolgreich war.				
Initialisierungsart	-	-	•	Anzeige des für die Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Initialisierungsart' [7.24].	•	-	-	

	ä	ben		Einstellbereich/Werte	Rüc	cksetzen		
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	[vverkseinstellung]/ beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert	
Antrieb	-	-	•	Anzeige des für die Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Antrieb' [7.1].	•	-	-	
Stiftposition	-	-	•	Anzeige des für die Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Stiftposition' [7.5, 7.6 oder 7.7].	•	-	-	
Sicherheitsstellung	-	-	•	Anzeige des für die Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Sicherheitsstellung' [7.20].	•	-	-	
Output P3799 primär	-	-	•	Anzeige des für die Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Output P3799 primär' [7.20].	•	-	-	
Druckgrenze	-	-	•	Anzeige des für die Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Druckgrenze' [7.58].	•	-	-	
Totzeit (Öffnen)	-	-	•	Anzeige der Totzeit für das Öffnen bei der Initiali- sierung in ms.	•	-	-	
T63 (Öffnen)	-	-	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Öff- nungszeit beim Sprung von 0 auf 63 % in ms.	•	-	-	
T86 (Öffnen)	-	-	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Öff- nungszeit beim Sprung von 0 auf 86 % in ms.	•	-	-	
T98 (Öffnen)	-	-	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Öff- nungszeit beim Sprung von 0 auf 98 % in ms.	•	-	-	
Totzeit (Schließen)	-	-	•	Anzeige der Totzeit für das Schließen bei der Initi- alisierung in ms.	•	-	-	
T63 (Schließen)	-	-	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Schließzeit beim Sprung von 0 auf 63 % in ms.	•	-	-	
T86 (Schließen)	-	-	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Schließzeit beim Sprung von 0 auf 86 % in ms.	•	-	-	
T98 (Schließen)	-	-	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Schließzeit beim Sprung von 0 auf 98 % in ms.	٠	-	-	
Drehrichtung	-	-	•	Anzeige des für die Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Drehrichtung' [7.36].	•	-	-	
Nennbereich (optimiert)	-	-	•	Anzeige des Nennbereichs der mit aktivierter, ge- schwindigkeitsbasierter Endlage gemessen wurde	•	-	-	
Ermittelter Nennbereich	-	-	•	Anzeige des bei der Initialisierung ermittelten Nennbereichs bei Schwenkantrieben	•	-	-	
Zeitstempel	-	-	•	Zeitangabe, wann die Initialisierung durchgeführt wurde	•	-	-	
Temperatur	-	-	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Ge- räteinnentemperatur	•	-	-	

	arät	iben		Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Rüc	Rücksetzen			
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schre	Diagnose	(Werksensteining)/ Descriteining	Initialisierung	Standard	erweitert		
Zuluftdruck bei der letzten Initialisierung	-	-	•	Anzeige des bei der Initialisierung ermittelten Zu- luftdrucks	•	-	-		
Tote Zone I-Anteil	-	-	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten toten Zone des I-Anteils	•	-	-		
Kp (Belüften)	-	-	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Re- gelverstärkung des P-Anteils für das Belüften	•	-	-		
Ki (Belüften)	-	-	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Re- gelverstärkung des I-Anteils für das Belüften	•	-	-		
Kd (Belüften)	-	-	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Re- gelverstärkung des D-Anteils für das Belüften	•	-	-		
Kp (Entlüften)	-	-	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Re- gelverstärkung des P-Anteils für das Entlüften	•	-	-		
Ki (Entlüften)	-	-	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Re- gelverstärkung des I-Anteils für das Entlüften	•	-	-		
Kd (Entlüften)	-	-	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Re- gelverstärkung des D-Anteils für das Entlüften	٠	-	-		
Ausschaltzeit Großsignal (Belüften)	-	-	•	Anzeige des bei der Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Ausschaltzeit Großsignal (Belüften)' [8.7.45]	•	-	-		
Ausschaltzeit Großsignal (Entlüften)	-	-	•	Anzeige des bei der Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Ausschaltzeit Großsignal (Entlüften)' [8.7.46]	•	-	-		
P3799 B: Regelungsart	-	-	•	Zeigt an, in welcher Regelungsart das 2. Pneuma- tikmodul verwendet wird (z. B. Booster bei Ver- wendung von 2 Pneumatikmodulen)	•	-	-		
Anbaugerät	-	-	•	Anzeige des für die Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Anbaugerät' [7.50].	•	-	-		
Automatische Softwaredrossel- einstellung	-	-	•	Anzeige des für die Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Automatische Softwaredrosseleinstel- lung' [7.62].	•	-	-		
Softwaredrossel (Be- lüften)	-	-	•	Anzeige des für die Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Softwaredrossel (Belüften)' [7.64].	•	-	-		
Softwaredrossel (Entlüften)	-	-	•	Anzeige des für die Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Softwaredrossel (Entlüften)' [7.65].	•	-	-		
Positionssensor	-	-	•	Anzeige des bei der Initialisierung vorgegebenen Werts für den Positionssensor (intern/extern), vgl. Parameter 8.10.41	•	-	-		

	ā	ben ben		Einstellbereich/Werte	Rüc	icksetzen	
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	[vverkseinstellung]/ beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Gültige Initialisierung	7.95	•	•	Nach erfolgreicher Initialisierung werden in den folgenden Parametern die Werte und Einstellungen aufgelistet, die der Initialisierung zugrunde liegen.			
Antrieb	7.95.1	•	•	Anzeige des für die Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Antrieb' [7.1].	•	-	-
Stiftposition	7.95.5	•	•	Anzeige des für die Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Stiftposition' [7.5].	•	-	-
Stiftposition	7.95.6	•	•	Anzeige des für die Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Stiftposition' [7.6].	•	-	-
Stiftposition	7.95.7	•	•	Anzeige des für die Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Stiftposition' [7.7].	•	-	-
Sicherheitsstellung	7.95.20	•	•	Anzeige des für die Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Sicherheitsstellung' [].	•	-	-
Initialisierungsart	7.95.24	•	•	Anzeige des für die Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Initialisierungsart' [7.24].	•	-	-
Anbaugerät	7.95.50	•	•	Anzeige des für die Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Anbaugerät' [7.50].	•	-	-
Output P3799 primär	-	•	•	Anzeige des für die Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Output P3799 primär' [7.20].	•	-	-
Druckgrenze	7.95.58	•	•	Anzeige des für die Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Druckgrenze' [7.58].	•	-	-
Automatische Softwaredrossel- einstellung	7.95.62	•	•	Anzeige des für die Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Automatische Softwaredrosseleinstel- lung' [7.62].	•	-	-
Softwaredrossel (Belüften)	-	-	•	Anzeige des für die Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Softwaredrossel (Belüften)' [7.64].	•	-	-
Softwaredrossel (Entlüften)	-	-	•	Anzeige des für die Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Softwaredrossel (Entlüften)' [7.65].	•	-	-
Totzeit (Öffnen)	-	-	•	Anzeige der Totzeit für das Öffnen bei der Initiali- sierung in ms.	•	-	-
T63 (Öffnen)	-	-	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Öff- nungszeit beim Sprung von 0 auf 63 % in ms.	•	-	-
T86 (Öffnen)	-	-	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Öff- nungszeit beim Sprung von 0 auf 86 % in ms.	•	-	-
T98 (Öffnen)	7.95.70	•	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Öff- nungszeit beim Sprung von 0 auf 98 % in ms.	•	-	-

	rät	iben		Einstellbereich/Werte	Rüc	:kset:	zen
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	(Werksensienung)/ beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Totzeit (Schließen)	-	-	•	Anzeige der Totzeit für das Schließen bei der Initi- alisierung in ms.	•	-	-
T63 (Schließen)	-	-	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Schließzeit beim Sprung von 0 auf 63 % in ms.	•	-	-
T86 (Schließen)	-	-	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Schließzeit beim Sprung von 0 auf 86 % in ms.	•	-	-
T98 (Schließen)	7.95.74	•	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Schließzeit beim Sprung von 0 auf 98 % in ms.	•	-	-
Drehrichtung	-	-	•	Anzeige des für die Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Drehrichtung' [7.36].	•	-	-
Nennbereich (optimiert)	-	-	•	Anzeige des Nennbereichs der mit aktivierter, ge- schwindigkeitsbasierter Endlage gemessen wurde	•	-	-
Ermittelter Nennbereich	-	-	•	Anzeige des bei der Initialisierung ermittelten Nennbereichs bei Schwenkantrieben	•	-	-
Zeitstempel	-	-	•	Zeitangabe, wann die Initialisierung durchgeführt wurde	•	-	-
Temperatur	-	-	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Ge- räteinnentemperatur	•	-	-
Zuluftdruck bei der letzten Initialisierung	-	-	•	Anzeige des bei der Initialisierung ermittelten Zu- luftdrucks	•	-	-
Tote Zone I-Anteil	-	-	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten toten Zone des I-Anteils	•	-	-
Kp (Belüften)	7.95.82	•	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Re- gelverstärkung des P-Anteils für das Belüften	•	-	-
Ki (Belüften)	7.95.83	•	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Re- gelverstärkung des I-Anteils für das Belüften	•	-	-
Kd (Belüften)	7.95.84	•	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Re- gelverstärkung des D-Anteils für das Belüften	•	-	-
Kp (Entlüften)	7.95.89	•	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Re- gelverstärkung des P-Anteils für das Entlüften	•	-	-
Ki (Entlüften)	7.95.90	•	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Re- gelverstärkung des I-Anteils für das Entlüften	•	-	-
Kd (Entlüften)	7.95.91	•	•	Anzeige der bei der Initialisierung ermittelten Re- gelverstärkung des D-Anteils für das Entlüften	٠	-	-

	rät	ben		Einstellbereich/Werte	Rücksetzen			
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	[werkseinstellung]/ beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert	
Ausschaltzeit Großsignal (Belüften)	-	-	•	Anzeige des bei der Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Ausschaltzeit Großsignal (Belüften)' [8.7.45]	•	-	-	
Ausschaltzeit Großsignal (Entlüften)	-	-	•	Anzeige des bei der Initialisierung vorgegebenen Parameters 'Ausschaltzeit Großsignal (Entlüften)' [8.7.46]	•	-	-	
P3799 B: Regelungsart	-	-	•	Anzeige der Regelungsart des Pneumatikmoduls B	•	-	-	
Positionssensor	-	-	•	Anzeige des bei der Initialisierung vorgegebenen Werts für den Positionssensor (intern/extern), vgl. Parameter 8.10.41	•	-	-	
Konfiguration	8	•	•					
Vor-Ort-Bedienung gesperrt	-	•	•	Anzeige, ob die Vor-Ort-Bedienung über die Ge- räteintegration gesperrt ist oder nicht.	-	-	•	
Sprache Vor-Ort-Be- dienung	-	-	•	→ [Keine], Sprache 1, Sprache 2,, Sprache 5 Sprache, in der die Informationen im Display des Stellungsreglers angezeigt werden	-	-	•	
Verhalten bei Ausfall der Wegmessung	-	-	•	<ul> <li>→ [Notlauf], Sicherheitsstellung</li> <li>Auswahl, wie sich der Stellungsregler verhalten soll, wenn die Wegmessung ausfällt.</li> <li>Notlauf: Stellungsregler verhält sich wie ein nicht initialisierter Stellungsregler (Steuerung)</li> <li>Sicherheitsstellung: Der Stellungsregler verfährt das Ventil in die definierte Si- cherheitsstellung, vgl. Parameter 7.20</li> </ul>	-	•	-	
Passwort aktivieren	-	•	•	Vor-Ort-Schreiben: Anzeige, ob das Passwort aktiv oder inaktiv ist Diagnose: Aktivieren/Deaktivieren des Passworts für die Sperrung der Vor-Ort-Bedienung	-	-	•	

	arät	ben		Einstellbereich/Werte	Rücksetzen		
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	[werkseinstellung]/ beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Passwort ändern	-	-	•	<ul> <li>→ 0000 bis 9999, [1234]</li> <li>→ Eingabe des Passworts</li> </ul>	-	-	•
Sollwertverarbeitung	8.1	•	•				
w-Bereich Anfang	8.1.1	•	•	<ul> <li>→ [0,0] bis 75,0 %</li> <li>Anfangswert des Sollwertbereichs, er muss kleiner sein als der Endwert 'w-Bereich Ende', 0 % = 4 mA.</li> <li>Der Sollwertbereich ist die Differenz zwischen 'w-Bereich Ende' und 'w-Bereich Anfang' und muss als Δw ≥ 25 % = 4 mA sein.</li> <li>Bei einem eingestellten Sollwertbereich von 0 bis 100 % = 4 bis 20 mA muss das Stellventil seinen gesamten Arbeitsbereich von 0 bis 100 % Hub/Drehwinkel durchfahren.</li> <li>Im Split-Range-Betrieb arbeiten die Ventile mit kleineren Sollwerten. Dabei wird das Stellsignal der Regeleinrichtung zur Ansteuerung zweier Ventile so unterteilt, dass sie z. B. bei jeweils halbem Eingangssignal ihren vollen Hub/Drehwinkel durcht laufen (erstes Ventil eingestellt auf 0 bis 50 % = 4 bis 12 mA und zweites Ventil eingestellt auf 50 bis 100 % = 12 bis 20 mA Sollwert).</li> </ul>		•	•
w-Bereich Ende	8.1.2	•	•	→ 25,0 bis [100,0 %] Der Endwert des Sollwertbereichs muss größer sein als 'w-Bereich Anfang'.	-	•	•
Bewegungsrichtung	8.1.6	•	•	<ul> <li>→ [Steigend/steigend], Steigend/fallend Die Wirkung des Sollwerts auf die Ventilstellung wird wie folgt festgelegt:         <ul> <li>Steigend/steigend: Mit steigendem Sollwert öffnet ein Durchgangsventil.</li> <li>Steigend/fallend: Mit steigendem Sollwert schließt ein Durchgangsventil.</li> </ul> </li> </ul>	-	•	•
Kennlinie	8.1.9	•	•	→ [Linear], Gleichprozentig, Gleichprozentig invers, Stellklappe linear, Stellklappe gleichprozentig, Drehkegel linear, Drehkegel gleichprozentig, Kugelsegment linear, Kugelsegment gleichprozentig, Benutzerdefiniert Auswahl der Kennlinie, vgl. Kap. 16.3	-	•	•

	arät	iben		Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung		Rücksetzen		
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schre	Diagnose		Initialisierung	Standard	erweitert	
x-Bereich Anfang	8.1.12	•	•	→ [0,0] bis 99,0 % Anfangswert für den Hub/Drehwinkel im Nenn- oder Arbeitsbereich Der Arbeitsbereich ist der tatsächliche Weg/Win- kel des Stellventils und wird vom x-Bereich Anfang und x-Bereich Ende begrenzt. Im Normalfall sind Arbeitsbereich und Nennbereich identisch. Der Nennbereich kann durch den x-Bereich Anfang und das x-Bereich Ende auf den Arbeitsbereich eingeschränkt werden.Wert wird angezeigt oder muss eingegeben wer- den. Die Kennlinie wird angepasst. Die Differenz zwischen x-Bereich Anfang und x-Bereich Ende muss mindestens 1 % betragen.	-	•	•	
x-Bereich Ende	8.1.13	•	•	<ul> <li>→ 1,0 bis [100,0 %]</li> <li>Endwert für den Hub/Drehwinkel im Nenn- oder Arbeitsbereich</li> <li>Wert wird angezeigt oder muss eingegeben werden.</li> <li>Die Kennlinie wird angepasst.</li> <li>Beispiel: Als Anwendung für einen geänderten Arbeitsbereich gilt z. B. der eingeschränkte Bereich für ein zu groß ausgelegtes Stellventil. Bei dieser Funktion wird der ganze Auflösungsbereich des Sollwerts auf die neuen Grenzen umgerechnet.</li> <li>0 % auf der Anzeige entsprechen der eingestellten unteren Grenze.</li> <li>Die Differenz zwischen x-Bereich Anfang und x- Bereich Ende muss mindestens 1 % betragen.</li> </ul>	-	•	•	
Rampenzeit steigend	8.1.20	•	•	→ [0,0] bis 10000,0 s Zeit, die das Stellventil benötigt, um den Arbeitsbe- reich bei steigenden Sollwert zu durchfahren. Bei manchen Anwendungen ist es ratsam, die Laufzeit des Antriebs zu begrenzen, um einen zu schnellen Eingriff in den laufenden Prozess zu ver- meiden.	-	•	•	
Rampenzeit fallend	8.1.22	•	•	→ [0,0] bis 10000,0 s Zeit, die das Stellventil benötigt, um den Arbeitsbe- reich bei öffnendem Sollwert zu durchfahren.	-	•	•	

	erät	iben		Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Rüc	Rücksetzer		
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schre	Diagnose		Initialisierung	Standard	erweitert	
Hub/Sekunde (steigend)	8.1.25	-	-	➔ 1,0 bis 100,0 % [10,0 %] Gewünschte Hubänderung in % pro Sekunde	-	•	-	
Hub/Sekunde (fallend)	8.1.27	-	-	→ 1,0 bis 100,0 % [10,0 %] Gewünschte Hubänderung in % pro Sekunde	-	•	-	
Endlage unten	8.1.40	•	•	<ul> <li>→ [Aktiv], Nicht aktiv</li> <li>Aktivierung/Deaktivierung des Parameters 'Endla- ge w &lt;='</li> <li>Ein Dichtschließen des Ventils ist nur gewährleistet mit 'Endlage unten' = "Aktiv".</li> </ul>	-	•	•	
Endlage w <=	8.1.41	•	•	→ 0,0 bis 49,0 % [1,0 %] Nähert sich der Sollwert w bis auf den eingestell- ten Prozentsatz an den Endwert, der zum Schlie- ßen des Ventils führt, wird der Antrieb spontan vollständig entlüftet (bei AIR TO OPEN) oder belüf- tet (bei AIR TO CLOSE). Die Aktion führt immer zum maximalen Dichtschließen des Ventils. Info: Parameter nur aktiv mit 'Endlage unten' = "Aktiv"	-	•	•	
Endlage oben	8.1.44	•	•	→ Aktiv, [Nicht aktiv] Aktivierung/Deaktivierung des Parameters 'Endla- ge w >=' Für Dreiwegeventile muss gelten: 'Endlage oben' = "Aktiv".	-	•	•	
Endlage w >=	8.1.45	•	•	→ 51,0 bis 100,0 % [99,0 %] Nähert sich der Sollwert w bis auf den eingestell- ten Prozentsatz an den Endwert, der zum Öffnen des Ventils führt, wird der Antrieb spontan voll- ständig belüftet (bei AIR TO OPEN) oder entlüftet (bei AIR TO CLOSE). Die Aktion führt bei fehlerfrei arbeitendem Ventil zu einem maximalen Auffahren des Ventils. Beispiel: Für Dreiwege-Ventile den Parameter 'End- lage w >=' auf 99 % stellen. Info: Parameter nur aktiv mit 'Endlage oben' = "Aktiv"	-	•	•	
Identifikation	8.2	•	•					
Stellungsregler	8.2.1	•	•					
Artikelcode	-	-	•	Anzeige des Artikelcodes des Stellungsreglers. Mit- hilfe des Artikelcodes kann die Ausführung des Stellungsreglers identifiziert werden, vgl. Kap. "Kennzeichnungen am Gerät"	-	-	-	

	Einstellbereich/Werte			Rüc	:ksetzen			
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	[werkseinstellung]/ beschreibun	g	Initialisierung	Standard	erweitert
Zertifizierung	-	-	•	Zeigt an, ob der Stellungsregler lassung hat	eine gültige Ex-Zu-	-	-	•
SIL-Abschaltverhalten	-	-	•	Anzeige des Sollwerts für die sic Funktion "Sicheres Entlüften" (≤3	herheitstechnische 8,8 mA)	-	-	•
Auftragsnummer/ Position	-	-	•	Anzeige der Auftragsnummer/P lungsreglers (Betreiberangabe b	osition des Stel- ei Bestellung)	-	-	-
Stellgeräte-ID	-	-	•	Anzeige der Stellgeräte-ID, an d regler angebaut ist (Betreiberang lung)	er der Stellungs- gabe bei Bestel-	-	-	-
Firmwareversion	8.2.1.5	•	•	Anzeige der Firmwareversion de	es Stellungsreglers	-	-	-
Hardwareversion	8.2.1.6	•	•	Anzeige der Hardwareversion d	es Stellungsreglers	-	-	-
Seriennummer	8.2.1.7	•	•	Anzeige der Seriennummer des	Stellungsreglers	-	-	-
Varianten-ID des Geräts	-	-	•	Anzeige der Varianten-ID des St	ellungsreglers	-	-	-
Varianten-ID der Baugruppe Elektronikträger	-	-	•	Anzeige der Varianten-ID der Bo tronikträgers im Stellungsregler	augruppe des Elek-	-	-	-
Datum: Tag	-	-	•	→ [1] bis 31	Möglichkeit zur	-	-	•
Datum: Monat	-	-	•	→ [1] bis 12	Eingabe des In-			
Datum: Jahr	-	-	•	→ 1900 bis 2155 [2012]	tums			
Nachricht	-	-	•	Freies Textfeld zur Eingabe einer 32 Zeichen)	Nachricht (max.	-	-	•
Textfeld 1	-	-	•	Freie Textfelder zur Eingabe von	Informationen	-	-	•
Textfeld 2	-	-	•	zum Stellungsregler, zum Stellge Messstelle (max. 32 Zeichen)	rät und/oder zur			
Textfeld 3	-	-	•					
Textfeld 4	-	-	•					
Textfeld 5	-	-	•					
Ventil	-	-	•					
Hersteller des Ventils	-	-	•	Möglichkeit zur Eingabe des Ver 32 Zeichen)	ntilherstellers (max.	-	-	•
Beschreibung	-	-	•	Möglichkeit zur Beschreibung de 32 Zeichen)	es Ventils (max.	-	-	•

	arät	iben		Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Rüc	ckset:	zen
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schre	Diagnose	( ronconsionality) zooch obolity	Initialisierung	Standard	erweitert
Bewegungstyp	-	-	•	➔ Hubbewegung, Schwenk- bewegung, Sonstige, [-/-] Eingabe von	-	-	•
Nennweiten-Norm	-	-	•	→ DIN, ANSI, IG, JIS, BS, Sonstige (mm), Sonstige (in), [-/-]	-	-	•
Nennweite DN	-	-	•	→ [0,0] bis 65535,0	-	-	•
Fließrichtung	-	-	•	→ Ventil öffnend, Ventil schlie- Bend, Wechselnd, [-/-]	-	-	•
Max. Zyklengrenze	-	-	•	→ 0 bis 100000000, [1000000]	-	•	•
Druckentlastung	-	-	•	→ Ohne, Mit (PTFE), Mit (Graphit), Sonstige, [-/-]	-	-	•
Dichtkante (Leckageklasse)	-	-	•	<ul> <li>Metallisch dichtend, Einge- schliffen, Weich dichtend, Nickeldichtung, PTFE, PEEK, UHMWPE, FFKM, UHMWPE (Polyethylen), Sonstige, [-/-]</li> </ul>	-	-	•
Sitzdurchmesser Ventil	-	-	•	→ [0,0] bis 600,0 mm	-	-	•
Kvs-Wert	-	-	•	→ [0,0] bis 10000,00	-	-	•
Kvs-Einheit	-	-	•	➔ Kv-Wert, Tv, Sonstige, [-/-]	-	-	•
Kegeltyp	-	-	•	→ Parabol, V-Port, Sonstige, [-/-]	-	-	•
Ventilkennlinie	-	-	•	→ Linear, Gleichprozentig, In- härent, Sonstige, [-/-]	-	-	•
Geräuschminderung	-	-	•	→ Keine, St I, St II, St III, Sons- tige, [-/-]	-	-	•
Antrieb	-	-	•				
Hersteller Antrieb	-	-	•	Möglichkeit zur Eingabe des Antriebsherstellers (max. 32 Zeichen)	-	-	•
Beschreibung	-	-	•	Möglichkeit zur Beschreibung des Antriebs (max. 32 Zeichen)	-	-	•
Bewegungstyp	-	-	•	➔ Hubbewegung, Schwenkbewegung, Sonstige, [-/-] Möglichkeit zur Eingabe von An- triebsinformatio-	-	-	•
Wirkungsweise	-	-	•	→ Einfachwirkend, Doppelt- wirkend, Sonstige, [-/-]	-	-	•

	rät	iben		Einstellbereich/Werte	-	Rüc	:ksetz	ksetzen	
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	[Werksenstending]/ beschreibung	9	Initialisierung	Standard	erweitert	
Antriebsart	-	-	•	➔ Pneumatisch (Membran), Pneumatisch (Kolben), Hy- draulisch, Elektrisch, Sons- tige, [-/-]	Möglichkeit zur Eingabe von An- triebsinformatio- nen	-	-	•	
Antriebswirkfläche	-	-	•	→ [0] bis 65535 cm <sup>2</sup>		-	-	٠	
Stelldruckbereich Anfang	-	-	•	→ [0,0] bis 65535,0 bar		-	-	•	
Stelldruckbereich Ende	-	-	•	→ [0,0] bis 65535,0 bar [1,0 bar]		-	-	•	
Sicherheitsstellung	-	-	•	→ Schließend (ATO), Öffnend (ATC), Sonstige, [-/-]		-	-	•	
Versorgungsdruck	-	-	•	→ [0,0] bis 14,0 bar		-	-	٠	
Weitere Anbaugeräte	-	-	•			-	-	•	
Hersteller	-	-	•	Möglichkeit zur Eingabe des Anb lers (max. 32 Zeichen)	oaugeräteherstel-	-	-	•	
Beschreibung	-	-	•	Möglichkeit zur Beschreibung des (max. 32 Zeichen)	s Anbaugeräte	-	-	•	
Regelparameter	8.7	•	•						
Aktivierung I-Anteil	8.7.1	•	•	→ [Aktiv] (PID), Nicht aktiv (PD) Das Regelverhalten kann zwische PID-Regler umgeschaltet werden. Der I-Anteil des PID-Reglers ist nor reichen Initialisierung immer aktiv über diesen Parameter nachträgli werden. Nach Deaktivierung arb lungsregler nur noch als PD-Regle den sehr kleine Regelabweichung oder gar nicht ausgeregelt. Der I- aktiviert werden, wenn eine sehr erforderlich ist.	en PD- und ach einer erfolg- viert und kann ich deaktiviert eitet der Stel- er. Dadurch wer- jen langsamer -Anteil sollte dann genaue Regelung	•	•	•	

	rät	ben	iben	Einstellbereich/Werte		Rücksetzen				
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	[werkseinsleilung]/ beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert			
Tote Zone I-Anteil	8.7.2	•	•	<ul> <li>→ [0,1] bis 100,0 %</li> <li>Tote Zone des I-Anteils der Regelung.</li> <li>Befindet sich die Regelabweichung innerhalb dieser Toten Zone, wird der I-Anteil der Regelung deaktiviert.</li> <li>Liegt die Ventilposition wieder außerhalb des beschriebenen Bereiches, wird der I-Anteil wieder aktiviert.</li> <li>Die Anpassung erfolgt automatisch während der Regelung (abhängig von der Reibung).</li> </ul>	•	-	-			
I-Anteilabschaltung obere Endlage	8.7.3	•	•	→ 0 bis 25 % [1,0 %] Befindet sich die Ventilposition oberhalb dieser Grenze, wird der I-Anteil der Regelung deaktiviert. Kommt es um die obere Endlage zu einer bleiben- den Regeldifferenz (z. B. erhöhte Reibung, Endla- ge kann nicht erreicht werden), wird der I-Anteil nicht weiter in die Regelung mit einbezogen. Liegt die Ventilposition wieder außerhalb des beschrie- benen Bereichs, wird der I-Anteil wieder aktiviert. Beispiel: Wird dieser Parameter auf 1 % gesetzt, wird der I-Anteil für Ventilpositionen >99 % deakti- viert.	•	-	-			
I-Anteilabschaltung untere Endlage	8.7.4	•	•	→ 0 bis 25 % [1,0 %] Befindet sich die Ventilposition unterhalb dieser Grenze, wird der I-Anteil der Regelung deaktiviert. Kommt es um die untere Endlage zu einer bleiben- den Regeldifferenz (z. B. erhöhte Reibung, Endla- ge kann nicht erreicht werden), wird der I-Anteil nicht weiter in die Regelung mit einbezogen. Liegt die Ventilposition wieder außerhalb des beschrie- benen Bereichs, wird der I-Anteil wieder aktiviert. Beispiel: Wird dieser Parameter auf 1 % gesetzt, wird der I-Anteil für Ventilpositionen <1 % deakti- viert.	•	-	_			

	Einstellbereich/Werte		Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Rücl		zen	
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schre	Diagnose		Initialisierung	Standard	erweitert
Kp (Belüften)	8.7.15	•	•	<ul> <li>→ [3,5] bis 100</li> <li>Einstellung der Regelverstärkung des P-Anteils für das Belüften</li> <li>Bei der Initialisierung des Stellungsreglers werden die Parameter des PID-Reglers optimal eingestellt.</li> <li>Sollten unzulässige Schwingungen in der Ventilpo- sition auftreten, kann eine Reduzierung von Kp nach einer Initialisierung zu einer Verbesserung führen.</li> <li>Die korrekte Wirkung des I- und D-Anteils sind nach einer Anpassung von Kp zu überprüfen.</li> </ul>	•	•	•
Kî (Belüften)	8.7.16	•	•	→ 0,1 bis 3,0 [0,8] Einstellung der Regelverstärkung des I-Anteils für das Belüften Bei der Initialisierung des Stellungsreglers werden die Parameter des PID-Reglers optimal eingestellt. Sollte im ausgeregelten Zustand die Regeldifferenz zu groß sein, kann eine Erhöhung von Ki zu einer Verbesserung führen. Die korrekte Wirkung des P- und D-Anteils sind nach einer Anpassung von Ki zu prüfen.	•	•	•
Kd (Belüften)	8.7.17	•	•	→ 0,5 bis 100,0 [20,0] Einstellung der Regelverstärkung des D-Anteils für das Belüften Bei der Initialisierung des Stellungsreglers werden die Parameter des PID-Reglers optimal eingestellt. Sollten unzulässige Schwingungen in der Ventilpo- sition auftreten, kann eine Erhöhung von Kd nach einer Initialisierung zu einer Verbesserung führen. Die korrekte Wirkung des P- und I-Anteils sind nach einer Anpassung von Kp zu prüfen.	•	•	•
Kp (Entlüften)	8.7.22	•	•	<ul> <li>→ [3,5] bis 100,0</li> <li>Einstellung der Regelverstärkung des P-Anteils für das Entlüften</li> <li>Bei der Initialisierung des Stellungsreglers werden die Parameter des PID-Reglers optimal eingestellt.</li> <li>Sollten unzulässige Schwingungen in der Ventilpo- sition auftreten, kann eine Reduzierung von Kp nach einer Initialisierung, zu einer Verbesserung führen.</li> <li>Die korrekte Wirkung des I- und D-Anteils sind nach einer Anpassung von Kp zu prüfen.</li> </ul>	•	•	•

	5 Einstellbereich/Werte Rüc		Rücksetzen				
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	[Werksensienong]/ beschreibong	Initialisierung	Standard	erweitert
Ki (Entlüften)	8.7.23	•	•	<ul> <li>O,1 bis 3,0 [0,8]</li> <li>Einstellung der Regelverstärkung des I-Anteils für das Entlüften</li> <li>Bei der Initialisierung des Stellungsreglers werden die Parameter des PID-Reglers optimal eingestellt.</li> <li>Sollte im ausgeregelten Zustand die Regeldifferenz zu groß sein, kann eine Erhöhung von Ki zu einer Verbesserung führen.</li> <li>Die korrekte Wirkung des P- und D-Anteils sind nach einer Anpassung von Ki zu prüfen.</li> </ul>	•	•	•
Kd (Entlüften)	8.7.24	•	•	<ul> <li>→ 0,5 bis 100,0 [20,0]</li> <li>Einstellung des Verstärkungsfaktors des Differentialanteils der Regeldifferenz im PID-Regler für das Entlüften.</li> <li>Bei der Initialisierung des Stellungsreglers werden die Parameter des PID-Reglers optimal eingestellt.</li> <li>Sollten unzulässige Schwingungen in der Ventilposition auftreten, kann eine Erhöhung von Kd nach einer Initialisierung zu einer Verbesserung führen.</li> <li>Die korrekte Wirkung des P- und I-Anteils sind nach einer Anpassung von Kp zu prüfen.</li> </ul>	•	•	•
Softwaredrossel (Belüften)	8.7.30	•	•	→ 25 bis 100 % Einstellung der Volumenstrombegrenzung in % des Pneumatikmoduls in Steckplatz A beim Belüften Der Volumenstrom der Pneumatikmodule in Rich- tung belüften wird auf den angegebenen Wert re- duziert. Bei kleinen Antrieben kann eine Reduzie- rung des Volumenstroms zu höherer Regelgüte füh- ren.	•	-	-
Softwaredrossel (Ent- lüften)	8.7.32	•	•	→ 25 bis 100 % Einstellung der Volumenstrombegrenzung in % des Pneumatikmoduls in Steckplatz A beim Entlüften Der Volumenstrom der Pneumatikmodule in Rich- tung entlüften wird auf den angegebenen Wert re- duziert. Bei kleinen Antrieben kann eine Reduzie- rung des Volumenstroms zu höherer Regelgüte füh- ren.	•	-	-

	rät	erät iben		Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung		Rücksetzen			
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schre	Diagnose	(The Reclinition of g) beschi choolig	Initialisierung	Standard	erweitert		
Einschaltschwelle Großsignal (Belüften)	8.7.35	•	•	<ul> <li>→ 1,0 bis 100,0 % [5,0 %]</li> <li>Dieser Parameter kann nach einer erfolgreichen Initialisierung eingestellt werden.</li> <li>Für kleinere Regeldifferenzen beim Belüften unter- halb der Einschaltschwelle ist das Kleinsignalver- halten aktiv. Überschreitet die Regeldifferenz beim Belüften die Einschaltschwelle, wird das Großsig- nalverhalten eingeschaltet.</li> <li>Ist diese Grenze zu gering gewählt, wird bei klei- nen Regeldifferenzen das Großsignal eingeschal- tet. Dies kann zu unerwünschten Schwingungen führen.</li> </ul>	•	-	-		
Einschaltschwelle Großsignal (Entlüften)	8.7.36	•	•	<ul> <li>→ 1,0 bis 100,0 % [5,0 %]</li> <li>Dieser Parameter kann nach einer erfolgreichen Initialisierung eingestellt werden.</li> <li>Für kleinere Regeldifferenzen beim Entlüften unterhalb der Einschaltschwelle ist das Kleinsignalverhalten aktiv. Überschreitet die Regeldifferenz beim Belüften die Einschaltschwelle, wird das Großsignalverhalten eingeschaltet.</li> <li>Ist diese Grenze zu gering gewählt, wird bei kleinen Regeldifferenzen das Großsignal eingeschaltet.</li> <li>Dies kann zu unerwünschten Schwingungen führen.</li> </ul>	-	-	-		
Ausschaltzeit Großsignal (Belüften)	8.7.45	•	•	<ul> <li>→ [0] bis 32767 ms</li> <li>Zeit in ms bis zum Abschalten des Großsignalverhaltens (Belüften)</li> <li>Wird die erwartete Zeit beim Belüften bis zum Erreichen des Sollwerts, unter Berücksichtigung der aktuellen Geschwindigkeit, unterschritten, schaltet das Großsignalverhalten ab.</li> <li>Die Zeit wird während der Initialisierung optimal auf Sprünge von 50 % im mittleren Hubbereich eingestellt.</li> <li>Ist diese Zeit zu gering gewählt, kann es zu Überschwingern kommen. Ist diese Zeit zu groß gewählt, wird das Großsignalverhalten nicht optimal genutzt.</li> </ul>	-	-	-		

	erät	iben		Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Rück		zen
Menü	Anzeige im G	Vor-Ort: Schre	Diagnose		Initialisierung	Standard	erweitert
Ausschaltzeit Großsignal (Entlüften)	8.7.46	•	•	<ul> <li>→ [0] bis 32767 ms</li> <li>Zeit in ms bis zum Abschalten des Großsignalverhaltens (Entlüften)</li> <li>Wird die erwartete Zeit beim Entlüften bis zum Erreichen des Sollwerts, unter Berücksichtigung der aktuellen Geschwindigkeit, unterschritten, schaltet das Großsignalverhalten ab.</li> <li>Die Zeit wird während der Initialisierung optimal auf Sprünge von 50 % im mittleren Hubbereich eingestellt.</li> <li>Ist diese Zeit zu gering gewählt, kann es zu Überschwingern kommen. Ist diese Zeit zu groß gewählt, wird das Großsignalverhalten nicht optimal genutzt.</li> </ul>	•	-	
Endlage (optimiert)	8.7.70	•	•	→ [Aktiv], Nicht aktiv Dieser Parameter betrifft nur die belüftete Endlage bei gewählter Initialisierungsart MAX und einem Antrieb mit Wirkrichtung ATO (Air to open). In al- len anderen Fällen ist diese Funktion deaktiviert. Während der Initialisierung werden über eine Analyse der Bewegungsgeschwindigkeit eine opti- male und eine mechanische Endlage ermittelt. Ist der Abstand gering genug, wird die optimierte Endlage verwendet. Diese Funktion sollte nur dann aktiviert werden, wenn eine mechanische Verformung des Antriebs explizit gewünscht wird. In dem Fall führt das zu einer höheren Regeldifferenz in der Endlage und verschlechtert so die Regelgüte.	•	-	-
Optionen Slots	8.10	•	•				
Pneumatikkonfi- guration	-	-	•	Anzeige, ob das Pneumatikmodul mit Werksein- stellung (Default) oder mit veränderten Einstellun- gen (Konfiguration) betrieben wird	-	-	-
Schalter ZWE	8.10.1	•	•	Anzeige, ob die Option Zwangsentlüftung verbaut ist und an welchem Slot	-	-	-
P3799 A: Status	8.10.2	•	•	Statusanzeige des Pneumatikmoduls an Steck- platz A	-	-	-
Identifikation	8.10.5	•	•	Artikelcode des Pneumatikmoduls in Steckplatz A	-	-	-

	Einstellbereich/Werte		Rüc	zen			
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	[vverkseinstellung]/ beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Option A	-	•	•	Parameter			
P3799 B: Status	8.10.8	•	•	Statusanzeige des Pneumatikmoduls an Steck- platz B	-	-	-
Identifikation	8.10.11	•	•	Artikelcode des Pneumatikmoduls in Steckplatz B	-	-	-
Option B	-	•	•	Parameter			
Status Z3799 C	8.10.20	•	•	Statusanzeige des Optionsmoduls an Slot C	-	-	-
Identifikation	8.10.21	-	-	Kennung des Optionsmoduls an Slot C	-	-	-
Slot C.1	8.10.22	-	-	Der Inhalt der Ordner ist abhängig vom Options-	-	-	-
Slot C.2	8.10.23	-	-	moduls an Slot C, vgl. ab Seife 16-28	-	-	-
Slot C.3	8.10.24	-	-		-	-	-
Status Z3799 D	8.10.30	•	•	Statusanzeige des Optionsmoduls an Slot D	-	-	-
Identifikation	8.10.31	-	-	Kennung des Optionsmoduls an Slot D	-	-	-
Slot D.1	8.10.32	-	-	Der Inhalt der Ordner ist abhängig vom Options-	-	-	-
Slot D.2	8.10.33	-	-	moduls an Slot D, vgl. ab Seite 16-28	-	-	-
Slot D.3	8.10.34	-	-		-	-	-
Status externer Positionssensor	8.10.40	•	•	Zeigt an, ob ein externer Positionssensor vorhan- den ist, oder nicht.	-	•	-
Positionssensor	8.10.41	•	•	→ [Intern], Extern Auswahl des Positionssensors	-	-	•
Drucksensoren	8.10.46	•	•				
Drucksensoren vorhanden	8.10.46.1	•	•	➔ Ja, [Nein] Angabe, ob der Stellungsregler über Drucksenso- ren verfügt oder nicht	-	-	-
OUTPUT 138: Druck	8.10.46.2	•	•	Druck in bar am Ausgang Output 138 des Stel- lungsreglers <b>Info:</b> Nur mit 'Drucksensoren vorhanden' = "Ja"	-	-	-
OUTPUT 238: Druck	8.10.46.3	•	•	Druck in bar am Ausgang Output 238 des Stel- lungsreglers <b>Info:</b> Nur mit 'Drucksensoren vorhanden' = "Ja"	-	-	-

	Einstellbereich/Werte		Rüc	Rücksetzer			
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	[vverkseinstellung]/ beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Zuluftdruck	8.10.46.4	•	•	Zuluftdruck in bar am Eingang Supply 9 I <b>nfo:</b> Nur mit 'Drucksensoren vorhanden' = "Ja"	-	-	-
HART-Kommunikation	8.20	•	•				
HART-Kommunikation gesperrt	8.20.1	•	•	➔ Ja, [Nein] Sperren/Entsperren der HART <sup>®</sup> -Kommunikation	-	-	•
Festwert (Kommunikation)	8.20.3	•	•	Anzeige, ob der über HART® kommunizierte Fest- wert aktiv oder nicht aktiv ist	-	•	•
Festwert (Kommunikation)	8.20.4	•	•	Anzeige des über HART® kommunizierten Fest- werts in %	-	•	•
Polling address	8.20.7	•	•	→ [0] bis 63 Abfrageadresse für die HART <sup>®</sup> -Kommunikation	-	-	•
Loop current value	8.20.8	•	•	→ 0, 1 Wert für Schleifenstrom (HART®-Kommunikation) Info: Der Schleifenstrom entspricht immer dem Strom, der mit einem Milliamperemeter in Reihe mit dem Feldgerät gemessen werden kann; dies schließt den Schleifenstrom unter Alarmbedingun- gen ein.	-	-	•
TAG	8.20.12	•	•	Eingabefeld zur Beschreibung (8 Zeichen)	-	-	٠
TAG (lang)	8.20.15	•	•	Eingabefeld zur Beschreibung (32 Zeichen)	-	-	٠
Präambeln	8.20.18	•	•	→ [5] bis 20 Anzahl der Präambeln	-	-	•
Find Device Flag	8.20.21	•	•	➔ Ja, [Nein] Der Stellungsregler antwortet auf den Befehl "Find Device Flag" (HART <sup>®</sup> -Kommunikation) nur, wenn 'Find Device Flag' = "Ja".	-	-	•
Final assembly number	8.20.24	•	•	→ 0 bis 16777215 Nummer der Endbaugruppe zur Identifizierung der Materialien und Elektronik, die der Stellungs- regler beinhaltet	-	-	•

	erät	iben		Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Rüc	:ksetz	zen
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schre	Diagnose		Initialisierung	Standard	erweitert
Zuordnung primäre Variable	-	-	•	→ [Sollwert am Eingang], Ventilposition, Regel- differenz, Sammelstatus, Slot C.1: Binärein- gang, Slot D.1: Binäreingang, Slot C.2: Binär- eingang, Slot D.2: Binäreingang, Slot C.3: Bi- näreingang, Slot D.3: Binäreingang, Weginte- gral, Aktuelle Temperatur, Ergebnis PST, Ergeb- nis FST, Ventilposition diskret Auswahl welcher Parameterwert über die primäre Variable über HART® kommuniziert werden soll	-	-	•
Zuordnung sekundäre Variable	-	-	•	→ Sollwert am Eingang, [Ventilposition], Regel- differenz, Sammelstatus, Slot C.1: Binärein- gang, Slot D.1: Binäreingang, Slot C.2: Binär- eingang, Slot D.2: Binäreingang, Slot C.3: Bi- näreingang, Slot D.3: Binäreingang, Weginte- gral, Aktuelle Temperatur, Ergebnis PST, Ergeb- nis FST, Ventilposition diskret Auswahl welcher Parameterwert über die sekun- dären Variable über HART® kommuniziert werden soll	-	-	•
Zuordnung tertiäre Variable	-	-	•	→ Sollwert am Eingang, Ventilposition, [Regeldifferenz], Sammelstatus, Slot C.1: Binäreingang, Slot D.1: Binäreingang, Slot C.2: Binäreingang, Slot D.2: Binäreingang, Slot C.3: Binäreingang, Slot D.3: Binäreingang, Wegintegral, Aktuelle Temperatur, Ergebnis PST, Ergebnis FST, Ventilposition diskret Auswahl welcher Parameterwert über die tertiäre Variable über HART® kommuniziert werden soll	-	-	•
Zuordnung quartäre Variable	-	-	•	→ Sollwert am Eingang, Ventilposition, Regeldifferenz, [Sammelstatus], Slot C.1: Binäreingang, Slot D.1: Binäreingang, Slot C.2: Binäreingang, Slot D.2: Binäreingang, Slot C.3: Binäreingang, Slot D.3: Binäreingang, Wegintegral, Aktuelle Temperatur, Ergebnis PST, Ergebnis FST, Ventilposition diskret Auswahl welcher Parameterwert über die quartäre Variable über HART® kommuniziert werden soll	-	-	•
Device Status Master	-	-	•	Zeigt den Gerätestatus des als Master definierten Geräts (= Stellungsregler) an	-	-	-

	ä	oen		Einstellbereich/Werte	Rüc	:kset:	zen
Menü	Anzeige im Gei	Vor-Ort: Schreil	Diagnose	[Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Loop Current Fixed Bit	-	-	•	Zeigt an, ob der Schleifenstrom auf einen festen Wert gehalten wird oder auf die Prozessgrößen antwortet	-	-	-
More Status Available Bit	-	-	•	Zeigt an, ob weitere Statusinformationen verfüg- bar sind	-	-	-
Cold Start Bit	-	-	•	Zeigt an, ob der Stellungsregler seit dem letzten HART®-Telegramm neu angelaufen ist oder nicht	-	-	-
Configuration Changed Bit	-	-	•	Zeigt an, ob sich die Konfiguration des Stellungs- reglers seit dem letzten HART®-Telegramm verän- dert hat	-	-	-
Device Malfunction Bit	-	-	•	Zeigt an, ob eine Fehlfunktion des Stellungsreglers vorliegt oder nicht	-	-	-

1) Abweichende Bezeichnung in der SAMSON-Software TROVIS-VIEW und DD/DTM/EDD.

#### Optionsmodul Z3799-xxx10 [N]: Software-Grenzkontakte und Binärausgang (NAMUR) Optionsmodul Z3799-xxx11 [X]: Software-Grenzkontakte und Binärausgang (SPS)

	d:	a;	ben			Rüc	:kset:	zen
Menü	Anzeige im Ge	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
	Slot C.1	Slot D.1						
Klemmenbezeichnung	8.10.22.1	8.10.32.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-
Funktion	8.10.22.20	8.10.32.20	•	•	<ul> <li>→ [Software-Grenzkontakt], Stör- meldeausgang</li> <li>Auswahl der Funktion:</li> <li>Software-Grenzkontakt: Signali- sierung von Grenzwertüberschrei- tung oder Grenzwertunterschrei- tung</li> <li>Störmeldeausgang: Signalisie- rung von vorliegenden Fehlermel- dungen mit der Statusklassifikati- on "Ausfall" und dem Sammelsta- tus gemäß 'Störmeldung bei Sammelstatus …"</li> </ul>	-	•	-

	rät	â	ben			Rüc	:kset:	zen
Menü	Anzeige im Ge	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Modus	8.10.22.21	8.10.32.21	•	•	→ [Überschreiten], Unterschreiten Festlegung, ob der Software-Grenz- kontakt bei Überschreiten oder Unter- schreiten des eingestellten Grenzwerts aktiviert werden soll. Info: Nur mit 'Funktion' = "Software- Grenzkontakt"	-	•	-
Flankensteuerung	8.10.22.22	8.10.32.22	•	•	→ [Leitend/High], Sperrend/Low Festlegung in welchem Zustand der Software-Grenzkontakt bzw. Störmel- deausgang aktiv ist.	-	•	-
Störmeldung bei Sammelstatus "Funktionskontrolle"	-	-	-	•	→ [Ja], Nein Auswahl, ob Fehlermeldungen mit dem Sammelstatus "Funktionskontrol- le" über den Störmeldeausgang sig- nalisiert werden oder nicht Info: Nur mit 'Funktion' = "Störmelde- ausgang"	-	•	-
Störmeldung bei Sammelstatus "Wartungsbedarf" und "Außerhalb der Spezifikation"	-	-	-	•	→ [Ja], Nein Auswahl, ob Fehlermeldungen mit dem Sammelstatus "Wartungsbedarf" und "Außerhalb der Spezifikation" über den Störmeldeausgang signali- siert werden oder nicht Info: Nur mit 'Funktion' = "Störmelde- ausgang"	-	•	-
Grenzwert	8.10.22.25	8.10.32.25	•	•	<ul> <li>→ -20 bis 120 % [98 %]</li> <li>Grenzwert für das Ansprechen des Software-Grenzkontakts</li> <li>Info: Nur mit 'Funktion' = "Software- Grenzkontakt"</li> </ul>	-	•	-
Aktueller Zustand	8.10.22.26	8.10.32.26	•	•	Zustandsanzeige des Software- Grenzkontaks bzw. Störmeldeaus- gangs	-	-	-
DO-Test starten	8.10.22.27	8.10.32.27	•	•	Funktionstest des Software-Grenzkon- takts bzw. Störmeldeausgangs starten	-	-	-
Testmodus	8.10.22.28	8.10.32.28	•	•	Anzeige des Teststatus	-	-	-

	arät	rät	iben			Rüc	:kset:	zen
Menü	Anzeige im Ge	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
	Slot C.2	Slot D.2						
Klemmenbezeichnung	8.10.23.1	8.10.33.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-
Funktion	8.10.23.20	8.10.33.20	•	•	<ul> <li>→ [Software-Grenzkontakt], Stör- meldeausgang</li> <li>Auswahl der Funktion:         <ul> <li>Software-Grenzkontakt: Signali- sierung von Grenzwertüberschrei- tung oder Grenzwertunterschrei- tung</li> <li>Störmeldeausgang: Signalisie- rung von vorliegenden Fehlermel- dungen mit der Statusklassifikati- on "Ausfall" und dem Sammelsta- tus gemäß 'Störmeldung bei Sammelstatus …"</li> </ul> </li> </ul>	-	•	-
Modus	8.10.23.21	8.10.33.21	•	•	→ [Überschreiten], Unterschreiten Festlegung, ob der Software-Grenz- kontakt bei Überschreiten oder Unter- schreiten des eingestellten Grenzwerts aktiviert werden soll. Info: Nur mit 'Funktion' = "Software- Grenzkontakt"	-	•	-
Flankensteuerung	8.10.23.22	8.10.33.22	•	•	→ [Leitend/High], Sperrend/Low Festlegung in welchem Zustand der Software-Grenzkontakt bzw. Störmel- deausgang aktiv ist.	-	•	-
Störmeldung bei Sammelstatus "Funktionskontrolle"	-	-	-	•	→ [Ja], Nein Auswahl, ob Fehlermeldungen mit dem Sammelstatus "Funktionskontrol- le" über den Störmeldeausgang sig- nalisiert werden oder nicht Info: Nur mit 'Funktion' = "Störmelde- ausgang"	-	•	-
Störmeldung bei Sammelstatus "Wartungsbedarf" und "Außerhalb der Spezifikation"	-	-	-	•	→ [Ja], Nein Auswahl, ob Fehlermeldungen mit dem Sammelstatus "Wartungsbedarf" und "Außerhalb der Spezifikation" über den Störmeldeausgang signali- siert werden oder nicht Info: Nur mit 'Funktion' = "Störmelde- ausgang"	-	•	-

	ġ	ä	ben			Rüc	:kset:	zen
Menü	Anzeige im Ge	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Grenzwert	8.10.23.25	8.10.33.25	•	•	→ -20 bis 120 % [98 %] Grenzwert für das Ansprechen des Software-Grenzkontakts Info: Nur mit 'Funktion' = "Software- Grenzkontakt"	-	•	-
Aktueller Zustand	8.10.23.26	8.10.33.26	•	•	Zustandsanzeige des Software- Grenzkontaks bzw. Störmeldeaus- gangs	-	-	-
DO-Test starten	8.10.23.27	8.10.33.27	•	•	Funktionstest des Software-Grenzkon- takts bzw. Störmeldeausgangs starten	-	-	-
Testmodus	8.10.23.28	8.10.33.28	•	•	Anzeige des Teststatus	-	-	-
	Slot C.3	Slot D.3						
Klemmenbezeichnung	8.10.24.1	8.10.34.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-
Funktion	8.10.24.20	8.10.34.20	•	•	<ul> <li>→ [Software-Grenzkontakt], Stör- meldeausgang</li> <li>Auswahl der Funktion:         <ul> <li>Software-Grenzkontakt: Signali- sierung von Grenzwertüberschrei- tung oder Grenzwertüberschrei- tung</li> <li>Störmeldeausgang: Signalisie- rung von vorliegenden Fehlermel- dungen mit der Statusklassifikati- on "Ausfall" und dem Sammelsta- tus gemäß 'Störmeldung bei Sammelstatus …"</li> </ul> </li> </ul>	-	•	-
Modus	8.10.24.21	8.10.34.21	•	•	→ [Überschreiten], Unterschreiten Festlegung, ob der Software-Grenz- kontakt bei Überschreiten oder Unter- schreiten des eingestellten Grenzwerts aktiviert werden soll. Info: Nur mit 'Funktion' = "Software- Grenzkontakt"	-	•	-
Flankensteuerung	8.10.24.22	8.10.34.22	•	•	→ [Leitend/High], Sperrend/Low Festlegung in welchem Zustand der Software-Grenzkontakt bzw. Störmel- deausgang aktiv ist.	-	•	-

	ġ	ġ	ben			Rüc	:kset:	zen
Menü	Anzeige im Ge	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Störmeldung bei Sammelstatus "Funktionskontrolle"	-	-	-	•	→ [Ja], Nein Auswahl, ob Fehlermeldungen mit dem Sammelstatus "Funktionskontrol- le" über den Störmeldeausgang sig- nalisiert werden oder nicht Info: Nur mit 'Funktion' = "Störmelde- ausgang"	-	•	-
Störmeldung bei Sammelstatus "Wartungsbedarf" und "Außerhalb der Spezifikation"	-	-	-	•	→ [Ja], Nein Auswahl, ob Fehlermeldungen mit dem Sammelstatus "Wartungsbedarf" und "Außerhalb der Spezifikation" über den Störmeldeausgang signali- siert werden oder nicht Info: Nur mit 'Funktion' = "Störmelde- ausgang"	-	•	-
Grenzwert	8.10.24.25	8.10.34.25	•	•	<ul> <li>→ -20 bis 120 % [98 %]</li> <li>Grenzwert für das Ansprechen des Software-Grenzkontakts</li> <li>Info: Nur mit 'Funktion' = "Software- Grenzkontakt"</li> </ul>	-	•	-
Aktueller Zustand	8.10.24.26	8.10.34.26	•	•	Zustandsanzeige des Software- Grenzkontaks bzw. Störmeldeaus- gangs	-	-	-
DO-Test starten	8.10.24.27	8.10.34.27	•	•	Funktionstest des Software-Grenzkon- takts bzw. Störmeldeausgangs starten	-	-	-
Testmodus	8.10.24.28	8.10.34.28	•	•	Anzeige des Teststatus	-	-	-

## Optionsmodul Z3799-xxx15 [P]: Induktive Grenzkontakte und Binärausgang (NAMUR)

	đ	ä	nen			Rüc	:ksetz	zen
Menü	Anzeige im Ger	Anzeige im Ger	Vor-Ort: Schreik	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
	Slot C.1	Slot D.1						
Klemmenbezeichnung	-	8.10.32.1	•	٠	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-

	ät	ä	ben			Rüc	kset	zen
Menü	Anzeige im Ge	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Funktion	-	8.10.32.20	•	•	<ul> <li>→ [Software-Grenzkontakt], Störmel- deausgang</li> <li>Auswahl der Funktion:         <ul> <li>Software-Grenzkontakt: Signalisierung von Grenzwertüberschreitung oder Grenzwertunterschreitung</li> <li>Störmeldeausgang: Signalisierung von vorliegenden Fehlermeldungen mit der Statusklassifikation</li></ul></li></ul>	-	•	-
Modus	-	8.10.32.21	•	•	→ [Überschreiten], Unterschreiten Festlegung, ob der Software-Grenz- kontakt bei Überschreiten oder Unter- schreiten des eingestellten Grenzwerts aktiviert werden soll. Info: Nur mit 'Funktion' = "Software- Grenzkontakt"	-	•	-
Flankensteuerung	-	8.10.32.22	•	•	→ [Leitend/High], Sperrend/Low Festlegung in welchem Zustand der Software-Grenzkontakt bzw. Störmel- deausgang aktiv ist.	-	•	-
Störmeldung bei Sammelstatus "Funktionskontrolle"	-	-	-	•	→ [Ja], Nein Auswahl, ob Fehlermeldungen mit dem Sammelstatus "Funktionskontrol- le" über den Störmeldeausgang sig- nalisiert werden oder nicht Info: Nur mit 'Funktion' = "Störmelde- ausgang"	-	•	-
Störmeldung bei Sammelstatus "Wartungsbedarf" und "Außerhalb der Spezifikation"	-	-	-	•	→ [Ja], Nein Auswahl, ob Fehlermeldungen mit dem Sammelstatus "Wartungsbedarf" und "Außerhalb der Spezifikation" über den Störmeldeausgang signali- siert werden oder nicht Info: Nur mit 'Funktion' = "Störmelde- ausgang"	-	•	-

	đ	ą:	oen			Rüc	ckset	zen
Menü	Anzeige im Ger	Anzeige im Geı	Vor-Ort: Schreil	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Grenzwert	-	8.10.32.25	•	•	<ul> <li>→ -20 bis 120 % [98 %]</li> <li>Grenzwert für das Ansprechen des Software-Grenzkontakts</li> <li>Info: Nur mit 'Funktion' = "Software- Grenzkontakt"</li> </ul>	-	•	-
Aktueller Zustand	-	8.10.32.26	•	•	Zustandsanzeige des Software-Grenz- kontaks bzw. Störmeldeausgangs	-	-	-
DO-Test starten	-	8.10.32.27	•	•	Funktionstest des Software-Grenzkon- takts bzw. Störmeldeausgangs starten	-	-	-
Testmodus	-	8.10.32.28	•	•	Anzeige des Teststatus	-	-	-
	Slot C.2	Slot D.2						
Klemmenbezeichnung	-	8.10.33.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-
	Slot C.3	Slot D.3						
Klemmenbezeichnung	-	8.10.34.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-

# Optionsmodul Z3799-xxx21 [F]: Induktive Grenzkontakte und Zwangsentlüftung

			en			Rüc	ckset	zen
Menü	Anzeige im Gerö	Anzeige im Gerö	Vor-Ort: Schreibe	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
	Slot C.1	Slot D.1						
Klemmenbezeichnung	-	8.10.32.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-
	Slot C.2	Slot D.2						
Klemmenbezeichnung	-	8.10.33.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-
	Slot C.3	Slot D.3						
Klemmenbezeichnung	-	8.10.34.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-

	:ti	:ti	nen			Rüc	ckset	zen
Menü	Anzeige im Ger	Anzeige im Ger	Vor-Ort: Schreik	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
	Slot C.1	Slot D.1						
Klemmenbezeichnung	-	8.10.32.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-
	Slot C.2	Slot D.2						
Klemmenbezeichnung	-	8.10.33.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-
	Slot C.3	Slot D.3						
Klemmenbezeichnung	-	8.10.34.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-

### Optionsmodul Z3799-xxx30 [M]: Mechanische Grenzkontakte

**Optionsmodul Z3799-xxx40 [T]**: Stellungsmelder, Binäreingang (24 V) und Binärausgang (NAMUR)

	đ:	đ:	Den			Rückse		setzen	
Menü	Anzeige im Ger	Anzeige im Ger	Vor-Ort: Schreik	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert	
	Slot C.1	Slot D.1							
Klemmenbezeichnung	8.10.22.1	8.10.32.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-	
Funktion	8.10.22.66	8.10.32.66	•	•	Stellungsmelder	-	٠	-	
Bewegungsrichtung Stellungsmelder	8.10.22.67	8.10.32.67	•	•	→ Steigend/steigend, Steigend/fallend Zuordnung der Hub-/Winkelstellung zum Ausgangssignal des Stellungs- melders (Signalbereich 4 bis 20 mA)	-	•	-	
Störmeldung Stellungsmelder	8.10.22.68	8.10.32.68	•	•	→ [Keine], High, Low Wahl, ob und wie Störungen durch den Stellungsmeldeausgang signali- siert werden sollen:	-	•	-	
Signal Analogausgang	8.11.22.69	8.11.32.69	•	•	Anzeige des Stellungsmeldersignals in % bezogen auf den Signalbereich 0 bis 20 mA	-	•	-	
AO-Test starten	8.10.22.69	8.10.32.69	•	•	Funktionstest des Stellungsmelders starten	-	-	-	
Testsignal Analogausgang	8.10.22.71	8.10.32.71	•	•	→ -10 bis 110 % [0 %] Testsignal zur Durchführung des Stel- lungsmeldertests bezogen auf den Si- gnalbereich 4 bis 20 mA	-	-	-	

	rät	rät	ben			Rücksetze		zen
Menü	Anzeige im Ge	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Testmodus	8.10.22.72	8.10.32.72	•	•	Anzeige des Teststatus	-	-	-
	Slot C.2	Slot D.2						
Klemmenbezeichnung	8.10.23.1	8.10.33.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-
Funktion	8.10.23.2	8.10.33.2	•	•	Binäreingang 24 V	-	٠	-
Aktion bei aktivem Binäreingang	8.10.23.4	8.10.33.4	•	•	→ [Schaltzustand], Vor-Ort-Schreib- schutz, PST starten, FST starten, Festwert anfahrenWahl der Aktion, die durch die Flan- kensteuerung des Binäreingangs aus- gelöst werden soll	-	•	-
Festwert über Binäreingang	8.10.23.5	8.10.33.5	•	•	<ul> <li>→ -25 bis 100 % [100 %]</li> <li>Eingabe der Ventilposition, die bei aktivem Binäreingang angefahren werden soll.</li> <li>Info: Nur mit 'Aktion bei aktivem Bi- näreingang' = "Festwert anfahren"</li> </ul>	-	•	-
Flankensteuerung	8.10.23.6	8.10.33.6	•	•	→ [Aktiv: Schalter zu], Aktiv: Schalter auf Wahl des Zustands, bei dem die Aktion ausgelöst werden soll	-	•	-
Aktueller Zustand	8.10.23.7	8.10.33.7	•	•	Zustandsanzeige des Binäreingangs	-	-	-
	Slot C.3	Slot D.3						
Klemmenbezeichnung	8.10.24.1	8.10.34.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-
Funktion	8.10.24.20	8.10.34.20	•	•	<ul> <li>→ [Software-Grenzkontakt], Stör- meldeausgang</li> <li>Auswahl der Funktion:</li> <li>Software-Grenzkontakt: Signali- sierung von Grenzwertüber- schreitung oder Grenzwertunter- schreitung</li> <li>Störmeldeausgang: Signalisie- rung von vorliegenden Fehlermel- dungen mit der Statusklassifikati- on "Ausfall" und dem Sammelsta- tus gemäß 'Störmeldung bei Sammelstatus …"</li> </ul>	-	•	-

	rät	rät	ben			Rückse		zen
Menü	Anzeige im Ge	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Modus	8.10.24.21	8.10.34.21	•	•	→ [Überschreiten], Unterschreiten Festlegung, ob der Software-Grenz- kontakt bei Überschreiten oder Unter- schreiten des eingestellten Grenz- werts aktiviert werden soll. Info: Nur mit 'Funktion' = "Software- Grenzkontakt"	-	•	-
Flankensteuerung	8.10.24.22	8.10.34.22	•	•	→ [Leitend/High], Sperrend/Low Festlegung in welchem Zustand der Software-Grenzkontakt bzw. Störmel- deausgang aktiv ist.	-	•	-
Störmeldung bei Sammelstatus "Funktionskontrolle"	-	-	-	•	→ [Ja], Nein Auswahl, ob Fehlermeldungen mit dem Sammelstatus "Funktionskontrol- le" über den Störmeldeausgang sig- nalisiert werden oder nicht Info: Nur mit 'Funktion' = "Störmel- deausgang"	-	•	-
Störmeldung bei Sammelstatus "Wartungsbedarf" und "Außerhalb der Spezifikation"	-	-	-	•	→ [Ja], Nein Auswahl, ob Fehlermeldungen mit dem Sammelstatus "Wartungsbedarf" und "Außerhalb der Spezifikation" über den Störmeldeausgang signali- siert werden oder nicht Info: Nur mit 'Funktion' = "Störmel- deausgang"	-	•	-
Grenzwert	8.10.24.25	8.10.34.25	•	•	<ul> <li>→ -20 bis 120 % [98 %]</li> <li>Grenzwert für das Ansprechen des Software-Grenzkontakts</li> <li>Info: Nur mit 'Funktion' = "Software- Grenzkontakt"</li> </ul>	-	•	-
Aktueller Zustand	8.10.24.26	8.10.34.26	•	•	Zustandsanzeige des Software- Grenzkontaks bzw. Störmeldeaus- gangs	-	-	-
DO-Test starten	8.10.24.27	8.10.34.27	•	•	Funktionstest des Software-Grenzkon- takts bzw. Störmeldeausgangs starten	-	-	-
Testmodus	8.10.24.28	8.10.34.28	•	•	Anzeige des Teststatus	-	-	-

### Optionsmodul Z3799-xxx50 [E]: Externer Positionssensor I

	ä	ġ;	oen			Rücksetze		zen
Menü	Anzeige im Ge	Anzeige im Gel	Vor-Ort: Schreil	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
	Slot C.1	Slot D.1						
Klemmenbezeichnung	-	8.10.32.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-
Funktion	-	8.10.32.2	•	•	Externer Positionssensor	-	-	-
Signal Analogeingang	-	8.10.32.41	•	•	Anzeige des Analogeingangssignal in %	-	-	-
Filter Analogeingang	-	8.10.32.43	•	•	→ Kein Filter, [50-Hz-Filter], 60-Hz- Filter Aktivierung/Deaktivierung des Soft- ware-Filters zur Unterdrückung von Messsignalstörungen	-	•	-

#### **Optionsmodul Z3799-xxx60 [Y]**: Externer Positionssensor II (4 bis 20 mA) und Binärausgang (NAMUR)

	ą:	ä	nec			Rücksetze		zen
Menü	Anzeige im Gei	Anzeige im Gei	Vor-Ort: Schreil	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
	Slot C.1	Slot D.1						
Klemmenbezeichnung	-	8.10.32.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-
Funktion	-	8.10.32.2	•	•	Externer Positionssensor	-	-	-
Signal Analogeingang	-	8.10.32.41	•	•	Anzeige des Analogeingangssignal in %	-	-	-
Signal Analogeingang	-	8.10.32.42	•	•	Anzeige des Analogeingangssignal in mA	-	-	-
Filter Analogeingang	-	8.10.32.43	•	•	→ Kein Filter, [50-Hz-Filter], 60-Hz- Filter Aktivierung/Deaktivierung des Soft- ware-Filters zur Unterdrückung von Messsignalstörungen	-	•	-
	di:	ġ	ben			Rüc	:kset:	zen
---	---------------	---------------	-----------------	----------	---	-----------------	----------	-----------
Menü	Anzeige im Ge	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
	Slot C.3	Slot D.3						
Klemmenbezeichnung	-	8.10.34.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-
Funktion	-	8.10.34.20	•	•	<ul> <li>→ [Software-Grenzkontakt], Stör- meldeausgang</li> <li>Auswahl der Funktion:</li> <li>Software-Grenzkontakt: Signalisierung von Grenzwertüber- schreitung oder Grenzwertunter- schreitung</li> <li>Störmeldeausgang: Signalisie- rung von vorliegenden Fehlermel- dungen mit der Statusklassifikati- on "Ausfall" und dem Sammel- status gemäß 'Störmeldung bei Sammelstatus …"</li> </ul>	-	•	-
Modus	-	8.10.34.21	•	•	→ [Überschreiten], Unterschreiten Festlegung, ob der Software-Grenz- kontakt bei Überschreiten oder Un- terschreiten des eingestellten Grenz- werts aktiviert werden soll. Info: Nur mit 'Funktion' = "Software- Grenzkontakt"	-	•	-
Flankensteuerung	-	8.10.34.22	•	•	→ [Leitend/High], Sperrend/Low Festlegung in welchem Zustand der Software-Grenzkontakt bzw. Störmel- deausgang aktiv ist.	-	•	-
Störmeldung bei Sammelstatus "Funktionskontrolle"	-	-	-	•	→ [Ja], Nein Auswahl, ob Fehlermeldungen mit dem Sammelstatus "Funktionskontrol- le" über den Störmeldeausgang sig- nalisiert werden oder nicht Info: Nur mit 'Funktion' = "Störmel- deausgang"	-	•	-

	ġ	ġ	ben			Rüc	:ksetz	zen
Menü	Anzeige im Ge	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Störmeldung bei Sammelstatus "Wartungsbedarf" und "Außerhalb der Spezifikation"	-	-	-	•	→ [Ja], Nein Auswahl, ob Fehlermeldungen mit dem Sammelstatus "Wartungsbe- darf" und "Außerhalb der Spezifika- tion" über den Störmeldeausgang si- gnalisiert werden oder nicht Info: Nur mit 'Funktion' = "Störmel- deausgang"	-	•	-
Grenzwert	-	8.10.34.25	•	•	→ -20 bis 120 % [98 %] Grenzwert für das Ansprechen des Software-Grenzkontakts Info: Nur mit 'Funktion' = "Software- Grenzkontakt"	-	•	-
Aktueller Zustand	-	8.10.34.26	•	•	Zustandsanzeige des Software- Grenzkontaks bzw. Störmeldeaus- gangs	-	-	-
DO-Test starten	-	8.10.34.27	•	•	Funktionstest des Software-Grenzkon- takts bzw. Störmeldeausgangs star- ten	-	-	-
Testmodus	-	8.10.34.28	•	•	Anzeige des Teststatus	-	-	-

**Optionsmodul Z3799-xxx65 [U]**: Binäreingang (Kontakt), Binäreingang (24 V) und Binärausgang (NAMUR)

	đ:	đ:	5		Rüc	:kset:	zen	
Menü	Anzeige im Ger	Anzeige im Ger	Vor-Ort: Schreik Diagnose		Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
	Slot C.1	Slot D.1						
Klemmenbezeichnung	8.10.22.1	8.10.32.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-
Funktion	8.10.22.2	8.10.32.2	•	•	Binäreingang (Kontakt)	-	-	-

	d:	d:	oen			Rüc	:kset:	zen
Menü	Anzeige im Gei	Anzeige im Ger	Vor-Ort: Schreil	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Aktion bei aktivem Binäreingang	8.10.22.4	8.10.32.4	•	•	→ [Schaltzustand], Vor-Ort-Schreib- schutz, PST starten, FST starten, Festwert anfahren Wahl der Aktion, die durch die Flan- kensteuerung des Binäreingangs aus- gelöst werden soll	-	•	-
Flankensteuerung	8.10.22.6	8.10.32.6	•	•	→ [Aktiv: Schalter zu], Aktiv: Schalter auf Wahl des Zustands, bei dem die Aktion ausgelöst werden soll	-	•	-
Aktueller Zustand	8.10.22.7	8.10.32.7	•	•	Zustandsanzeige des Binäreingangs	-	-	-
	Slot C.2	Slot D.2						
Klemmenbezeichnung	8.10.23.1	8.10.33.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-
Funktion	8.10.23.2	8.10.33.2	•	•	Binäreingang (24 V)	-	•	-
Aktion bei aktivem Binäreingang	8.10.23.4	8.10.33.4	•	•	→ [Schaltzustand], Vor-Ort-Schreib- schutz, PST starten, FST starten, Festwert anfahren Wahl der Aktion, die durch die Flan- kensteuerung des Binäreingangs aus- gelöst werden soll	-	•	-
Flankensteuerung	8.10.23.6	8.10.33.6	•	•	→ [Aktiv: Schalter zu], Aktiv: Schalter auf Wahl des Zustands, bei dem die Aktion ausgelöst werden soll	-	•	-
Aktueller Zustand	8.10.23.7	8.10.33.7	•	•	Zustandsanzeige des Binäreingangs	-	-	-
	Slot C.3	Slot D.3						
Klemmenbezeichnung	8.10.24.1	8.10.34.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-
Funktion	8.10.24.20	8.10.34.20	•	•	<ul> <li>→ [Software-Grenzkontakt], Stör- meldeausgang</li> <li>Auswahl der Funktion:         <ul> <li>Software-Grenzkontakt: Signali- sierung von Grenzwertüber- schreitung oder Grenzwertunter- schreitung</li> <li>Störmeldeausgang: Signalisie- rung von vorliegenden Fehlermel- dungen mit der Statusklassifikati- on "Ausfall" und dem Sammelsta- tus gemäß 'Störmeldung bei Sammelstatus …"</li> </ul> </li> </ul>	-	•	-

	ġ	ġ	ben			Rüc	ksetz	zen
Menü	Anzeige im Ge	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Modus	8.10.24.21	8.10.34.21	•	•	→ [Überschreiten], Unterschreiten Festlegung, ob der Software-Grenz- kontakt bei Überschreiten oder Unter- schreiten des eingestellten Grenz- werts aktiviert werden soll. Info: Nur mit 'Funktion' = "Software- Grenzkontakt"	-	•	-
Flankensteuerung	8.10.24.22	8.10.34.22	•	•	→ [Leitend/High], Sperrend/Low Festlegung in welchem Zustand der Software-Grenzkontakt bzw. Störmel- deausgang aktiv ist.	-	•	-
Störmeldung bei Sammelstatus "Funktionskontrolle"	-	-	-	•	→ [Ja], Nein Auswahl, ob Fehlermeldungen mit dem Sammelstatus "Funktionskontrol- le" über den Störmeldeausgang sig- nalisiert werden oder nicht Info: Nur mit 'Funktion' = "Störmel- deausgang"	-	•	-
Störmeldung bei Sammelstatus "Wartungsbedarf" und "Außerhalb der Spezifikation"	-	-	-	•	→ [Ja], Nein Auswahl, ob Fehlermeldungen mit dem Sammelstatus "Wartungsbedarf" und "Außerhalb der Spezifikation" über den Störmeldeausgang signali- siert werden oder nicht Info: Nur mit 'Funktion' = "Störmel- deausgang"	-	•	-
Grenzwert	8.10.24.25	8.10.34.25	•	•	<ul> <li>→ -20 bis 120 % [98 %]</li> <li>Grenzwert für das Ansprechen des Software-Grenzkontakts</li> <li>Info: Nur mit 'Funktion' = "Software- Grenzkontakt"</li> </ul>	-	•	-
Aktueller Zustand	8.10.24.26	8.10.34.26	•	•	Zustandsanzeige des Software- Grenzkontaks bzw. Störmeldeaus- gangs	-	-	-
DO-Test starten	8.10.24.27	8.10.34.27	•	•	Funktionstest des Software-Grenzkon- takts bzw. Störmeldeausgangs starten	-	-	-
Testmodus	8.10.24.28	8.10.34.28	•	•	Anzeige des Teststatus	-	-	-

	ä	ġ:	ben			Rüc	:kset:	zen
Menü	Anzeige im Gei	Anzeige im Ge Vor-Ort: Schre		Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
	Slot C.1	Slot D.1						
Klemmenbezeichnung	8.10.22.1	8.10.32.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-
	Slot C.2	Slot D.2						
Klemmenbezeichnung	8.10.23.1	8.10.33.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-
Funktion	8.10.23.2	8.10.33.2	•	•	Binäreingang (24 V)	-	-	-
Aktion bei aktivem Binäreingang	8.10.23.4	8.10.33.4	•	•	→ [Schaltzustand], Vor-Ort-Schreib- schutz, PST starten, FST starten, Festwert anfahrenWahl der Aktion, die durch die Flan- kensteuerung des Binäreingangs aus- gelöst werden soll	-	•	-
Flankensteuerung	8.10.23.6	8.10.33.6	•	•	→ [Aktiv: Schalter zu], Aktiv: Schalter auf Wahl des Zustands, bei dem die Aktion ausgelöst werden soll	-	•	-
Aktueller Zustand	8.10.23.7	8.10.33.7	•	•	Zustandsanzeige des Binäreingangs	-	-	-
Aktueller Zustand	8.10.23.7		•	•	Anzeige: Nicht aktiv/Aktiv	-	-	-
	Slot C.3	Slot D.3						
Klemmenbezeichnung	8.10.24.1	8.10.34.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-
Funktion	8.10.24.20	8.10.34.20	•	•	<ul> <li>→ [Software-Grenzkontakt], Stör- meldeausgang</li> <li>Auswahl der Funktion:</li> <li>Software-Grenzkontakt: Signali- sierung von Grenzwertüber- schreitung oder Grenzwertunter- schreitung</li> <li>Störmeldeausgang: Signalisie- rung von vorliegenden Fehlermel- dungen mit der Statusklassifikati- on "Ausfall" und dem Sammelsta- tus gemäß 'Störmeldung bei Sammelstatus …"</li> </ul>	-	•	-

**Optionsmodul Z3799-xxx80 [V]**: Zwangsentlüftung, Binäreingang (24 V) und Binärausgang (NAMUR)

	ä	a;	ben			Rüc	:ksetz	zen
Menü	Anzeige im Ge	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Modus	8.10.24.21	8.10.34.21	•	•	→ [Überschreiten], Unterschreiten Festlegung, ob der Software-Grenz- kontakt bei Überschreiten oder Unter- schreiten des eingestellten Grenz- werts aktiviert werden soll. Info: Nur mit 'Funktion' = "Software- Grenzkontakt"	-	•	-
Flankensteuerung	8.10.24.22	8.10.34.22	•	•	→ [Leitend/High], Sperrend/Low Festlegung in welchem Zustand der Software-Grenzkontakt bzw. Störmel- deausgang aktiv ist.	-	•	-
Störmeldung bei Sammelstatus "Funktionskontrolle"	-	-	-	•	→ [Ja], Nein Auswahl, ob Fehlermeldungen mit dem Sammelstatus "Funktionskontrol- le" über den Störmeldeausgang sig- nalisiert werden oder nicht Info: Nur mit 'Funktion' = Störmelde- ausgang"	-	•	-
Störmeldung bei Sammelstatus "Wartungsbedarf" und "Außerhalb der Spezifikation"	-	-	-	•	→ [Ja], Nein Auswahl, ob Fehlermeldungen mit dem Sammelstatus "Wartungsbedarf" und "Außerhalb der Spezifikation" über den Störmeldeausgang signali- siert werden oder nicht Info: Nur mit 'Funktion' = Störmelde- ausgang"	-	•	-
Grenzwert	8.10.24.25	8.10.34.25	•	•	<ul> <li>→ -20 bis 120 % [98 %]</li> <li>Grenzwert für das Ansprechen des Software-Grenzkontakts</li> <li>Info: Nur mit 'Funktion' = "Software- Grenzkontakt"</li> </ul>	-	•	-
Aktueller Zustand	8.10.24.26	8.10.34.26	•	•	Zustandsanzeige des Software- Grenzkontaks bzw. Störmeldeaus- gangs	-	-	-
DO-Test starten	8.10.24.27	8.10.34.27	•	•	Funktionstest des Software-Grenzkon- takts bzw. Störmeldeausgangs starten	-	-	-
Testmodus	8.10.24.28	8.10.34.28	•	•	Anzeige des Teststatus	-	-	-

	:t:	÷	en			Rüc	ckset	zen
Menü	Anzeige im Ger	Anzeige im Ger	Vor-Ort: Schreik	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
	Slot C.1	Slot D.1						
Klemmenbezeichnung	-	8.10.32.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-
Funktion	-	8.10.32.2	•	•	Analogeingang 4 20 mA	-	-	-
Signal Analogeingang	-	8.10.32.41	•	•	Anzeige des Analogeingangssignal in %	-	•	-
Signal Analogeingang	-	8.10.32.42	•	•	Anzeige des Analogeingangssignal in mA	-	•	-
Filter Analogeingang	-	8.10.32.43	•	•	→ Kein Filter, [50-Hz-Filter], 60-Hz- Filter Aktivierung/Deaktivierung des Soft- ware-Filters zur Unterdrückung von Messsignalstörungen	-	•	-
	Slot C.3	Slot D.3						
Klemmenbezeichnung	-	8.10.34.1	•	•	Anzeige der Klemmenbezeichnung	-	-	-
Funktion	-	8.10.34.20	•	•	<ul> <li>→ [Software-Grenzkontakt], Stör- meldeausgang</li> <li>Auswahl der Funktion:         <ul> <li>Software-Grenzkontakt: Signalisierung von Grenzwertüber- schreitung oder Grenzwertüber- schreitung</li> <li>Störmeldausgang: Signalisie- rung von vorliegenden Fehlermel- dungen mit der Statusklassifikati- on "Ausfall" und dem Sammelsta- tus gemäß 'Störmeldung bei Sammelstatus …"</li> </ul> </li> </ul>	-	•	-
Modus	-	8.10.34.21	•	•	→ [Überschreiten], Unterschreiten Festlegung, ob der Software-Grenz- kontakt bei Überschreiten oder Unter- schreiten des eingestellten Grenz- werts aktiviert werden soll. Info: Nur mit Parameter 'Funktion' = "Software-Grenzkontakt"	-	•	-
Flankensteuerung	-	8.10.34.22	•	٠	→ [Leitend/High], Sperrend/Low Festlegung in welchem Zustand der Software-Grenzkontakt bzw. Störmel- deausgang aktiv ist.	-	•	-

### Optionsmodul Z3799-xxx90 [A]: Analogeingang und Binärausgang (NAMUR)

	ä	đ	Den			Rüc	:kset:	zen
Menü	Anzeige im Ger	Anzeige im Ger	Vor-Ort: Schreik	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Störmeldung bei Sammelstatus "Funktionskontrolle"	-	-	-	•	→ [Ja], Nein Auswahl, ob Fehlermeldungen mit dem Sammelstatus "Funktionskontrol- le" über den Störmeldeausgang sig- nalisiert werden oder nicht Info: Nur mit 'Funktion' = Störmelde- ausgang"	-	•	-
Störmeldung bei Sammelstatus "Wartungsbedarf" und "Außerhalb der Spezifikation"	-	-	-	•	→ [Ja], Nein Auswahl, ob Fehlermeldungen mit dem Sammelstatus "Wartungsbedarf" und "Außerhalb der Spezifikation" über den Störmeldeausgang signali- siert werden oder nicht Info: Nur mit 'Funktion' = Störmelde- ausgang"	-	•	-
Grenzwert	-	8.10.34.25	•	•	<ul> <li>→ -20 bis 120 % [98 %]</li> <li>Grenzwert für das Ansprechen des Software-Grenzkontakts</li> <li>Info: Nur mit Parameter 'Funktion' = "Software-Grenzkontakt"</li> </ul>	-	•	-
Aktueller Zustand	-	8.10.34.26	•	•	Zustandsanzeige des Software- Grenzkontaks bzw. Störmeldeaus- gangs	-	-	-
DO-Test starten	-	8.10.34.27	•	•	Funktionstest des Software-Grenzkon- takts bzw. Störmeldeausgangs starten	-	-	-
Testmodus	-	8.10.34.28	•	•	Anzeige des Teststatus	-	-	-

# 16.2.2 Aufrufbare Prozesswerte

		c			Rückse		zen
Menü	Anzeige im Gerät	Vor-Ort: Schreibe	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/ Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Prozesswerte	10	•	•				
Ventilposition	10.1	•	•	Anzeige der Ventilposition in %	-	-	-
Ventilposition	10.2	•	•	Anzeige der Ventilposition in Winkelgrad	-	-	-

	+	Ę				ckset	zen
Menü	Anzeige im Gerä	Vor-Ort: Schreibe	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/ Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Sollwert	10.10	•	•	Anzeige des Sollwerts in %	-	-	-
Sollwert	-	-	•	Anzeige des Sollwerts in mA	-	-	-
Hand-Sollwert (MAN)	10.11	•	•	Anzeige des Sollwerts für den Handbetrieb (MAN) in $\%$	-	-	-
Sollwert nach Vorfilter	10.13	•	•	Anzeige des eingestellten Sollwerts nach der Soll- wertverarbeitung (Split-Range, Dichtschließfunktion )	-	-	-
Diskrete Ventilposition	-	-	•	Anzeige der diskreten Ventilposition (auf, zu, Zwi- schenstellung)	-	-	-
Festwert (Kommunikation)	10.14	-	•	Anzeige des über HART® kommunizierten Fest- werts	-	-	-
Festwert (Kommunikation)	10.15	-	•	Anzeige, ob der über HART® kommunizierte Fest- wert aktiv oder nicht aktiv ist	-	•	•
Festwert über Binäreingang	10.16	-	•	Anzeige der Ventilposition (%), die bei aktivem Bi- näreingang angefahren werden soll.	-	•	•
Festwert über Binäreingang	10.17	-	•	Anzeige, ob der Binäreingang aktiv oder nicht ak- tiv ist	-	•	•
Regelabweichung	10.30	•	•	Anzeige der Regelabweichung in %	-	•	•
Aktuelle Betriebsart	10.35	•	•	Anzeige der aktuellen Betriebsart	-	-	-
Grund für Sicherheitsstellung	10.38	•	•	Begründung, warum der Stellungsregler in die Si- cherheitsstellung gefahren ist	-	-	-
OUTPUT 138: Druck	10.45	•	•	Anzeige des Drucks in bar am Ausgang Output 138 des Stellungsreglers	-	-	-
OUTPUT 238: Druck	10.46	•	•	Anzeige des Drucks in bar am Ausgang Output 238 des Stellungsreglers	-	-	-
Zuluftdruck	10.47	•	•	Anzeige des Zuluftdrucks in bar am Eingang Sup- ply 9	-	-	-
Gerätetemperatur	10.55	•	•	Anzeige der Gerätetemperatur in °C	-	-	-

### 16.2.3 Diagnose/Wartung

	ät	ben				Rüd	ckset	zen
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werksein Beschreibung	nstellung]/	Initialisierung	Standard	erweitert
Diagnose/Wartung	12	•	•					
Konfiguration	12.1	•	•					
Untergrenze Druck	-	-	•	→ 0,10 bis 10,00 bar [2,50 ba Eingabe des Grenzwerts für die ger Zuluftdruck' Der Wert wird während der Ven tisch angepasst und kann nachtr werden.	ar] Meldung 'Gerin- tilsignatur automa- äglich geändert	•	-	-
Stangenabdichtung	-	-	•	→ Selbstnachstellend, Nachziel Andere, [Nicht ausgewählt] Angabe der Stangenabdichtung Parameter ist wichtig für die Aus achtungsfunktion Wegintegral.	-	•	-	
Grenzwert Wegintegral * 1000	12.1.20	•	•	Überschreitet das Wegintegral den Grenzwert, dann wird die Statusmeldung 'Wegintegral über- schritten' gesetzt.				•
Nachlaufzeit Regelabweichung	12.1.30	•	•	Anzeige in s. Die Nachlaufzeit wird während der Initialisierung bestimmt. Sie ist das Kriterium für das Setzen der Statusmeldung 'Regelabweichung'.			•	•
Toleranzband Regel- abweichung +/-	12.1.31	•	•	Dient zur Fehlerüberwachung. E chung wird als Regelabweichung der Istwert um den hier eingeste Sollwert abweicht.	ine Sollwertabwei- g erkannt, wenn llten Wert vom	-	•	•
Alle Klassifikationen protokollieren	-	-	•	Auswahl, ob alle Statusmeldung "Keine Meldung") protokolliert v nicht	en (auch Status verden sollen oder	-	-	•
Statusklassifikation	-	-	•	Details vgl. Kap. "Störung"				
Sammelstatus	-	-	•	[Höchste Klassifikation]	→ Keine Mel-	-	-	•
Inbetriebnahme	-	-	•	[Höchste Klassifikation]	dung, War-	-	-	•
Initialisierung	-	-	•	[Höchste Klassifikation]	tungsbedart, Außerhalb	-	-	•
Init: Falsche Betriebsart	-	-	•	[Keine Meldung]	der Spezifika- tion, Funkti-	-	-	•
Init: Hub zu klein	-	-	•	[Wartungsbedarf]	onskontrolle,	-	-	•
Init: Nennhub nicht erreicht	-	-	•	[Wartungsbedarf] Ausfall, Höchste Klas-		-	-	•
Init: Keine Bewegung	-	-	•	[Wartungsbedarf] sitikation		-	-	•
Init: Stiftposition	-	-	•	[Wartungsbedarf]	Details vgl. ▶ EB 8389-2	-	-	•

	ä	nen				Rüc	ksetzen	
Menü	Anzeige im Ger	Vor-Ort: Schreik	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werksein Beschreibung	nstellung]/	Initialisierung	Standard	erweitert
Init: Abbruch (Regelgüte)	-	-	•	[Höchste Klassifikation]		-	-	•
Init: Niedrige Regelgüte	-	-	•	[Höchste Klassifikation]		-	-	•
Init: Regler nicht initialisiert	-	-	•	[Außerhalb der Spezifikation]		-	-	•
Init: Externer Abbruch	-	-	•	[Wartungsbedarf]		-	-	•
Init: Drehwinkel- begrenzung	-	-	•	[Höchste Klassifikation]		-	-	•
Init: Timeout	-	-	•	[Höchste Klassifikation]		-	-	•
Nullpunktabgleichs- fehler	-	-	•	[Höchste Klassifikation]		-	-	•
Zeitüberschreitung Nullpunkterkennung	-	-	•	[Wartungsbedarf]	→ Keine Mel- dung, War-	-	-	•
Nullpunktabgleich: Verschiebung >>	-	-	•	[Wartungsbedarf]	tungsbedarf, Außerhalb	-	-	•
Konfiguration	-	-	•	[Höchste Klassifikation]	der Spezifika-	-	-	•
P3799: Kombination ungültig	-	-	•	[Ausfall]	onskontrolle, Ausfall	-	-	•
Kein Pneumatikmodul vorhanden	-	-	•	[Ausfall]	Höchste Klas- sifikation	-	-	•
Drucksensoren ausgefallen	-	-	•	[Wartungsbedarf]	Details vgl.	-	-	•
Z3799: Kombination ungültig	-	-	•	[Wartungsbedarf]	► ER 8388-5	-	-	•
Schalter ZWE falsch	-	-	•	[Ausfall]		-	-	•
Slot C.1: Binäreingang aktiv	-	-	•	[Keine Meldung]		-	-	•
Slot C.2: Binäreingang aktiv	-	-	•	[Keine Meldung]		-	-	•
Slot C.3: Binäreingang aktiv	-	-	•	[Keine Meldung]		-	-	•
Slot D.1: Binäreingang aktiv	-	-	•	[Keine Meldung]		-	-	•
Slot D.2: Binäreingang aktiv	-	-	•	[Keine Meldung]		-	-	•

	ä	nen				Rüc	ckset	zen
Menü	Anzeige im Ger	Vor-Ort: Schreik	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werksein Beschreibung	nstellung]/	Initialisierung	Standard	erweitert
Slot D.3: Binäreingang aktiv	-	-	•	[Keine Meldung]		-	-	•
Fehler externer Positionssensor	-	-	•	[Wartungsbedarf]		-	-	•
Prozesswerte	-	-	•	[Höchste Klassifikation]		-	-	•
Betriebsart ungleich AUTO	-	-	•	[Keine Meldung]		-	-	•
Zwangsentlüftung ZWE	-	-	•	[Ausfall]	→ Keine Mel- dung, War- tungsbedarf, Außerhalb der Spezifika- tion, Funkti- onskontrolle, Auf-full	-	-	•
Testlauf aktiv	-	-	•	[Funktionskontrolle]		-	-	•
Notlauf aktiv	-	-	•	[Wartungsbedarf]		-	-	•
Verblockmodul	-	-	•	[Keine Meldung]		-	-	•
Diagnose Stellventil	-	-	•	[Höchste Klassifikation]		-	-	•
Reibungsänderung (AUF)	-	-	•	[Keine Meldung]	→ Keine Mel- dung, War-	-	-	•
Reibungsänderung (Mitte)	-	-	•	[Keine Meldung]	Außerhalb der Spezifika	-	-	•
Reibungsänderung (ZU)	-	-	•	[Keine Meldung]	tion, Funkti- onskontrolle,	-	-	•
Ventilsignatur fehlgeschlagen	-	-	•	[Wartungsbedarf]	Ausfall, Höchste Klas-	-	-	•
Kein Zuluftdruck	-	-	•	[Außerhalb der Spezifikation]	sifikation	-	-	•
Geringer Zuluftdruck	-	-	•	[Wartungsbedarf]	Details val.	-	-	•
Zuluftdruck >10 bar	-	-	•	[Außerhalb der Spezifikation]	► EB 8389-2	-	-	•
PST	-	-	•	[Höchste Klassifikation]		-	-	•
PST: Abbruchkriterium erfüllt	-	-	•	[Wartungsbedarf]		-	-	•
PST: Startkriterium nicht erfüllt	-	-	•	[Keine Meldung]		-	-	•
FST	-	-	٠	[Höchste Klassifikation]		-	-	•
FST: Abbruchkriterium erfüllt	-	-	•	[Wartungsbedarf]		-	-	•
FST: Startkriterium nicht erfüllt	-	-	•	[Keine Meldung]		-	-	•
Pneumatikmodul A (P3799 A)	-	-	•	[Höchste Klassifikation]		-	-	•
P3799: Ausfall	-	-	•	[Höchste Klassifikation]		-	-	•

	÷	en				Rüc	cksetzen	
Menü	Anzeige im Ger	Vor-Ort: Schreik	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werksein Beschreibung	nstellung]/	Initialisierung	Standard	erweitert
P3799: Bewegung beeinträchtigt	-	-	•	[Höchste Klassifikation]		-	-	•
P3799: Wartungsbedarf	-	-	•	[Höchste Klassifikation]		-	-	•
P3799: Initialisierungsfehler	-	-	•	[Höchste Klassifikation]		-	-	•
Pneumatikmodul B (P3799 B)	-	-	•	[Höchste Klassifikation]		-	-	•
P3799: Ausfall	-	-	•	[Höchste Klassifikation]		-	-	•
P3799: Bewegung beeinträchtigt	-	-	•	[Höchste Klassifikation]		-	-	•
P3799: Wartungsbedarf	-	-	•	[Höchste Klassifikation]	Noine Mal	-	-	•
P3799: Initialisierungsfehler	-	-	•	[Höchste Klassifikation]	dung, War- tunasbedarf,	-	-	•
AMR-Signal außerhalb Bereich	-	-	•	[Wartungsbedarf]	Außerhalb der Spezifika-	-	-	•
Hardwarefehler	-	-	•	[Höchste Klassifikation]	tion, Funkti-	-	-	•
Grenzwert Weg- integral überschritten	-	-	•	[Wartungsbedarf]	onskontrolle, Ausfall, Höchste Klas-	-	-	•
Untere Endlage verschoben	-	-	•	[Wartungsbedarf]	sifikation	-	-	•
Obere Endlage verschoben	-	-	•	[Wartungsbedarf]	Details vgl. ▶ EB 8389-2	-	-	•
Dynamischer Belas- tungsfaktor über- schritten	-	-	•	[Wartungsbedarf]		-	-	•
Regelabweichung	-	-	•	[Wartungsbedarf]		-	-	•
Brownout	-	-	•	[Wartungsbedarf]		-	-	•
Strom zu niedrig	-	-	•	[Außerhalb der Spezifikation]		-	-	•
IP Shutdown	-	-	•	[Keine Meldung]		-	-	•
Strom zu hoch	-	-	•	[Außerhalb der Spezifikation]		-	-	•
Drehwinkel- begrenzung	-	-	•	[Höchste Klassifikation]		-	-	•
Min. Grenztempera- tur unterschritten	-	-	•	[Außerhalb der Spezifikation]		-	-	•

	÷	nen				Rüc	ücksetzer	
Menü	Anzeige im Ger	Vor-Ort: Schreik	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werksein Beschreibung	nstellung]/	Initialisierung	Standard	erweitert
Max. Grenztempera- tur überschritten	-	-	•	[Außerhalb der Spezifikation]		-	-	•
Protokollierung ausgesetzt	-	-	•	[Wartungsbedarf]		-	-	•
Arbeitsbereich in Schließstellung	-	-	•	[Keine Meldung]	→ Keine Mel- dung, War- tur sub a darf	-	-	•
Arbeitsbereich in maximaler Öffnung	-	-	•	[Keine Meldung]	Außerhalb der Spezifika-	-	-	•
Arbeitsbereich verschiebt sich zur Schließstellung	-	-	•	[Keine Meldung]	tion, Funkti- onskontrolle, Ausfall,	-	-	•
Arbeitsbereich verschiebt sich zur maximalen Öffnung	-	-	•	[Keine Meldung]	Höchste Klas- sifikation	-	-	•
Beschränkung Stellbereich unten	-	-	•	[Keine Meldung]	Details vgl. ▶ EB 8389-2			
Beschränkung Stellbereich oben	-	-	•	[Keine Meldung]		-	-	•
Verblockmodule	-	-	•	[Ausfall]				
Gerätezustand	12.3	•	•					
Statusmeldungen	12.3.2	•	•	Meldungen, die angezeigt werd Kap. 16.2.4	en können: vgl.			
Protokollierung	-	-	•					
OUTPUT 138: Druck	12.3.16	•	•	Anzeige des Drucks in bar am A 138 des Stellungsreglers	Ausgang Output	-	•	•
OUTPUT 238: Druck	12.3.17	•	•	Anzeige des Drucks in bar am A 238 des Stellungsreglers	Ausgang Output	-	•	•
Zuluftdruck	12.3.18	•	•	Anzeige des Zuluftdrucks in bar ply 9	am Eingang Sup-	-	•	•
Min. Zuluftdruck	-	-	•	Anzeige des niedrigsten gemess	enen Zuluftdrucks	-	•	•
Zeitstempel min. Zuluftdruck	-	-	•	Zeitangabe, wann der niedrigste druck aufgetreten ist	e gemessene Zuluft-	-	•	•
Max. Zuluftdruck	-	-	•	Anzeige des höchsten gemessen	en Zuluftdrucks	-	•	•
Zeitstempel max. Zuluftdruck	-	-	•	Zeitangabe, wann der höchsten druck aufgetreten ist	gemessene Zuluft-	-	•	•
Dynamischer Belastungsfaktor	-	-	•	Anzeige der Beanspruchung des der Packung	s Balgs und/oder	-	•	•
Wegintegral	12.3.40	•		Aufsummierter Ventildoppelhub		-	•	•

	ä	oen			Rückse		etzen	
Menü	Anzeige im Gei	Vor-Ort: Schreil	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/ Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert	
Gerätetemperatur	-	-	•	Anzeige der Innentemperatur im Stellungsreglers	-	•	•	
Max. Gerätetemperatur	12.3.50	•		Anzeige Wert in °C Dient zur Fehlerüberwachung bei Überschreiten der zulässigen Umgebungstemperaturen. Info: In der Benutzerebene "Diagnose" befindet sich dieser Parameter im Ordner [Temperatur].	•	-	•	
Min. Gerätetemperatur	12.3.52	•		Anzeige Wert in °C Dient zur Fehlerüberwachung bei Unterschreiten der zulässigen Umgebungstemperaturen. Info: In der Benutzerebene "Diagnose" befindet sich dieser Parameter im Ordner [Temperatur].	•	-	•	
Min. Grenztemperatur	-	-	•	Eingabe der Grenztemperatur für die Meldung 'Min. Grenztemperatur' <b>Info:</b> Der Parameter befindet sich im Ordner [Tem- peratur].	•	-	•	
Max. Grenztemperatur	-	-	•	Eingabe der Grenztemperatur für die Meldung 'Max. Grenztemperatur' Info: Der Parameter befindet sich im Ordner [Tem- peratur].	•	-	•	
Betriebsstundenzähler	12.3.60	•	•	Anzeige im Format d:hh:mm:ss	-	-	-	
Gerät eingeschaltet seit letzter Initialisierung	-	-	•	Anzeige der Einschaltdauer des Stellungsregler, gemessen ab der letzten Initialisierung	-	•	•	
Gerät in Regelung	-	-	•	Anzeige der Dauer des Regelbetriebs des Stel- lungsreglers	-	•	•	
Gerät in Regelung seit letzter Initialisierung	-	-	•	Anzeige der Dauer des Regelbetriebs des Stel- lungsreglers, gemessen ab der letzten Initialisie- rung	-	•	•	
Anzahl Initialisierungen	12.3.65	•	•	Anzahl der erfolgreichen Ventilinitialisierungen	-	•	•	
Anzahl Nullpunktabgleiche	12.3.66	•	•	Anzahl der durchgeführten Nullpunktabgleiche	-	•	•	
Beobachtungs- funktionen	12.5	•	•					
Histogramme								
Histogramme rücksetzen	-	-	•	➔ Bestätigen, um alle Histogramme zurückzuset- zen.	-	-	-	

ä	Den			Rückse		zen
Anzeige im Ger	Vor-Ort: Schreil	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/ Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
-	-	•	<ul> <li>→ Ordner öffnen, um das Histogramm einsehen zu können. Details vgl. Diagnoseanleitung</li> <li>▶ EB 8389-2</li> </ul>	-	-	-
-	-	•	<ul> <li>→ Ordner öffnen, um das Histogramm einsehen zu können. Details vgl. Diagnoseanleitung</li> <li>▶ EB 8389-2</li> </ul>	-	-	-
-	-	•	<ul> <li>→ Ordner öffnen, um das Histogramm einsehen zu können. Details vgl. Diagnoseanleitung</li> <li>▶ EB 8389-2</li> </ul>	-	-	-
-	-	•		-	-	-
-	-	•	Eingabe des Grenzwerts der Endlagenänderung für die Meldungen 'Unterer Endlagenverlauf' und 'Oberer Endlagenverlauf'	-	•	-
-	-	•		-	-	-
-	-	•	Anzeige des Zeitpunkts, an dem der untere Endla- genverlauf aufgenommen wurde	•	-	-
-	-	•	Anzeige der Innentemperatur im Stellungsregler zum Zeitpunkt der Aufnahme des unteren Endla- genverlaufs	•	-	-
-	-	•		-	-	-
-	-	•	Anzeige des Zeitpunkts, an dem der obere Endla- genverlauf aufgenommen wurde	•	-	-
-	-	•	Anzeige der Innentemperatur im Stellungsregler zum Zeitpunkt der Aufnahme des oberen Endla- genverlaufs	•	-	-
-	-	•	<b>Info:</b> Werte werden nur bei Stellungsreglern mit Drucksensoren angezeigt.	-	-	-
-	-	•	Eingabe des Grenzwerts der Zuluftdruck-Änderung für die Aufnahme des Zuluftdruckverlaufs	-	•	-
-	-	•	Anzeige des Zeitpunkts, an dem der Zuluftdruck- verlauf aufgenommen wurde	•	-	-
-	-	•	Anzeige des bei der letzten Initialisierung aufge- nommenen Zuluftdrucks	•	-	-
-	-	•	➔ Bestätigen, um den Zuluftdruckverlauf zurück- zusetzen	-	-	-
	- Unzeige im Geräft - Unze	-     -     -     -       -     -     -    -     -	-       -	ign       ign       issellbereich/Werte [Werkseinstellung]/ Beschreibung         -       -       -       +       Ordner öffnen, um das Histogramm einsehen zu können. Details vgl. Diagnoseanleitung > EB 8389-2         -       -       -       +       Ordner öffnen, um das Histogramm einsehen zu können. Details vgl. Diagnoseanleitung > EB 8389-2         -       -       +       +       Ordner öffnen, um das Histogramm einsehen zu können. Details vgl. Diagnoseanleitung > EB 8389-2         -       -       +       +       Ordner öffnen, um das Histogramm einsehen zu können. Details vgl. Diagnoseanleitung > EB 8389-2         -       -       +       +       Ordner öffnen, um das Histogramm einsehen zu können. Details vgl. Diagnoseanleitung > EB 8389-2         -       -       +       +       Ordner öffnen, um das Histogramm einsehen zu können. Details vgl. Diagnoseanleitung         -       -       +       +       Ordner öffnen, um das Histogramm einsehen zu können. Details vgl.         -       -       +       Ordner öffnen, um das Histogramm einsehen zu können. Details vgl.       Diagnoseanleitung         -       -       +       Ordner öffnen, um das Histogramm einsehen zu können       -         -       -       +       E B 8389-2       -       -         -       -       -       Anzeige des Zeitpunkts, an	igg       igg       instellbereich/Werte [Werkseinstellung]/ Beschreibung       Rü         -       -       -       Ordner öffnen, um das Histogramm einsehen zu können. Details vgl. Diagnoseanleitung > EB 8389-2       -         -       -       -       Ordner öffnen, um das Histogramm einsehen zu können. Details vgl. Diagnoseanleitung > EB 8389-2       -         -       -       -       Ordner öffnen, um das Histogramm einsehen zu können. Details vgl. Diagnoseanleitung > EB 8389-2       -         -       -       -       Ordner öffnen, um das Histogramm einsehen zu können. Details vgl. Diagnoseanleitung > EB 8389-2       -         -       -       -       Ordner öffnen, um das Histogramm einsehen zu können. Details vgl. Diagnoseanleitung > EB 8389-2       -         -       -       -       -       -       -         -       -       -       -       -         -       -       -       -       -         -       -       -       -       -         -       -       -       -       -         -       -       -       -       -         -       -       -       -       -         -       -       -       Anzeige des Zeitpunkts, an dem der untere Endla- genverlauf aufgenommen wurde	igo       ge       Instellbereich/Werte [Werkseinstellung]/ Beschreibung       Rückset         -       -       -       Ordner öffnen, um das Histogramm einsehen zu können. Details vgl. Diagnoseanleitung > EB 8389-2       -       -         -       -       -       Ordner öffnen, um das Histogramm einsehen zu können. Details vgl. Diagnoseanleitung > EB 8389-2       -       -         -       -       -       Ordner öffnen, um das Histogramm einsehen zu können. Details vgl. Diagnoseanleitung > EB 8389-2       -       -         -       -       -       Ordner öffnen, um das Histogramm einsehen zu können. Details vgl. Diagnoseanleitung > EB 8389-2       -       -         -       -       -       -       -       -       -       -         -       -       -       -       -       -       -       -       -         -

	ä	oen			Rücks		zen
Menü	Anzeige im Gei	Vor-Ort: Schreil	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/ Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Ventilsignatur	12.5.6	•	•	Info: Nur bei Stellungsreglern mit Drucksensoren	-	-	-
Referenzaufnahme starten	12.5.6.1	•	•	→ Bestätigen zum Starten der Referenzaufnahme	-	-	-
Test stoppen	-	•	•	→ Bestätigen zum Stoppen der Referenzaufnahme	-	-	-
Status Ventilsignatur	-	-	•	Zeigt an, ob die Ventilsignatur gültig oder ungültig ist	-	-	-
Beobachtung	-	-	•	<ul> <li>→ Ordner öffnen, um das Diagramm einsehen zu können. Details vgl. Diagnoseanleitung</li> <li>▶ EB 8389-2</li> </ul>	-	-	-
Reibung	-	-	•	<ul> <li>→ Ordner öffnen, um das Diagramm einsehen zu können. Details vgl. Diagnoseanleitung</li> <li>▶ EB 8389-2</li> </ul>	-	-	-
Ergebnis der letzten Ventilsignatur	12.5.6.4	•	•	➔ Bestätigen zur Anzeige des Status der letzten Ventilsignatur	-	-	-
Zeitstempel	-	-	•	Anzeige, wann die Referenz aufgenommen wurde	-	٠	-
Ermittelter Federbereichsanfang	-	-	•	Anzeige des Stelldrucks p <sub>out</sub> bei minimaler Belüf- tung	-	•	-
Ermitteltes Federbereichsende	-	-	•	Anzeige des Stelldrucks p <sub>out</sub> bei maximaler Belüf- tung	-	•	-
Min. Hysterese	-	-	•	Anzeige der minimalen Hysterese (minimale Stell- druckdifferenz bezogen auf den Federbereich)	-	•	-
Max. Hysterese	-	-	•	Anzeige der maximalen Hysterese (maximale Stell- druckdifferenz bezogen auf den Federbereich)	-	•	-
Durchschnittliche Hysterese	-	-	•	Anzeige der durchschnittlichen Hysterese (durch- schnittliche Stelldruckdifferenz bezogen auf den Federbereich)	-	•	-
Druck-Beobachtungs- werte rücksetzen	-	-	•	➔ Bestätigen, um die Beobachtungswerte zurück- zusetzen	-	-	-
Testfunktionen	12.8	•	•				
Teilhubtest (PST)	12.8.1	•	•				
PST starten	12.8.1.1	•	•	➔ Bestätigen zum Starten des Tests	-	-	-
Test stoppen	-	•	•	➔ Bestätigen zum Stoppen des Tests	-	-	-
Zeit bis nächste Ausführung	-	-	•	Dauer bis zum Start des nächsten zeitgesteuerten PST	-	-	-
Ergebnis bzw. Ergebnis letzter Test <sup>1)</sup>	12.8.1.5	•	•	➔ Bestätigen zur Anzeige des Status des letzten Teilhubtests (PST)	-	-	-

	ä	nen			Rückse		etzen	
Menü	Anzeige im Ger	Vor-Ort: Schreik	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/ Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert	
Teststatus	12.8.1.6	•	•	Anzeige, ob der Test aktiv ist oder nicht	-	•	•	
Anzahl erfolgreicher Tests	-	-	•	Anzeige, der seit dem letzten Rücksetzen des Tests erfolgreich durchgeführten Tests	-	-	-	
Anzahl abgebrochener Tests	-	-	•	Anzeige, der seit dem letzten Rücksetzen des Tests abgebrochenen Tests	-	-	-	
Anzahl fehlerhafter Testkriterien	-	-	•	Anzeige der fehlerhaften Startkriterien. Die Start- kriterien werden im Ordner 'Konfiguration' festge- legt.	-	-	-	
Abbruch: x-Überwachung	12.8.1.10	•	•	Anzeige Wert in %, Abbruch bei über- oder unter- schreiten Info: In der Benutzerebene "Diagnose" befindet sich dieser Parameter im Ordner 'Konfiguration'.	-	-	-	
Konfiguration	-	-	•	Details vgl. Diagnoseanleitung 🕨 EB 8389-2	-	•	•	
Berichte und Diagramme	-	-	•	Details vgl. Diagnoseanleitung ► EB 8389-2	-	•	•	
Vollhubtest (FST)	12.8.2							
FST starten	112.8.2.1	•	•	➔ Bestätigen zum Starten des Tests	-	-	-	
Test stoppen	-	•	•	➔ Bestätigen zum Stoppen des Tests	-	-	-	
Ergebnis bzw. Ergebnis letzter Test <sup>1)</sup>	12.8.2.5	•	•	➔ Bestätigen zur Anzeige des Status des letzten Vollhubtests (FST)	-	-	-	
Teststatus	12.8.2.6	•	•	Anzeige, ob der Test aktiv ist oder nicht	-	•	•	
Anzahl erfolgreicher Tests	-	-	•	Anzeige, der seit dem letzten Rücksetzen des Tests erfolgreich durchgeführten Tests	-	-	-	
Anzahl abgebrochener Tests	-	-	•	Anzeige, der seit dem letzten Rücksetzen des Tests abgebrochenen Tests	-	-	-	
Anzahl fehlerhafter Testkriterien	-	-	•	Anzeige der fehlerhaften Startkriterien. Die Start- kriterien werden im Ordner 'Konfiguration' festge- legt.	-	-	-	
Konfiguration	-	-	•	Details vgl. Diagnoseanleitung 🕨 EB 8389-2	-	•	•	
Berichte und Diagramme	-	-	•	Details vgl. Diagnoseanleitung ► EB 8389-2	-	•	•	
Tote Zone	12.8.3							
Tote-Zone-Test starten	12.8.3.1	•	•	➔ Bestätigen zum Starten des Tests	-	-	-	
Test stoppen	-	•	•	➔ Bestätigen zum Stoppen des Tests	-	-	-	
Ergebnis bzw. Ergebnis letzter Test <sup>1)</sup>	12.8.3.5	•	•	➔ Bestätigen zur Anzeige des Status des letzten Tote-Zone-Tests	-	-	-	
Teststatus	-	•	•	Anzeige, ob der Test aktiv ist oder nicht	-	-	-	

	ä	nen				Rücksetzer		
Menü	Anzeige im Ger	Vor-Ort: Schreik	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/ Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert	
Konfiguration	-	-	•	Details vgl. Diagnoseanleitung 🕨 EB 8389-2	-	•	•	
Berichte und Diagramme	-	-	•	Details vgl. Diagnoseanleitung ► EB 8389-2	-	•	•	
Ventilsignatur	12.8.4			Info: Nur bei Stellungsreglern mit Drucksensoren				
Wiederholungstest starten	12.8.4.1	•	•	→ Bestätigen zum Starten des Tests	-	-	-	
Test stoppen	-	•	•	➔ Bestätigen zum Stoppen des Tests	-	-	-	
Ergebnis bzw. Ergebnis der letzten Ventilsignatur <sup>1)</sup>	12.8.4.5	•	•	➔ Bestätigen zur Anzeige des Status des Wiederholungstests der Ventilsignatur	-	-	-	
Status Ventilsignatur	-	-	•	Zeigt an, ob die Ventilsignatur gültig oder ungültig ist	-	-	-	
Berichte und Diagramme	-	-	•	Details vgl. Diagnoseanleitung ► EB 8389-2	-	•	•	

<sup>1)</sup> Abweichende Bezeichnung in der SAMSON-Software TROVIS-VIEW und DD/DTM/EDD.

### 16.2.4 Diagnose: Statusmeldungen

Aktive Meldungen werden auch im Hauptansicht angezeigt (Ansichtsnummer: 0.50), vgl. Kap. 16.1.

	đ	Den			Rüc	:ksetz	zen
Menü	Anzeige im Ger	Vor-Ort: Schreik	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/ Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Diagnose/Wartung	10	•	•				
Gerätezustand	10.1	•	•				
Statusmeldungen	10.1.1	•	•				
Sammelstatus	10.1.1.1	•	•	Statusanzeige	-	-	-
Inbetriebnahme	10.1.1.2	-	•	Statusanzeige	-	-	-
Initialisierungsfehler	10.1.1.3	• 1)	•	Statusanzeige	-	-	-

	<b>Berät</b>	eiben			Rüd	ckset:	zen
Menü	Anzeige im C	Vor-Ort: Schi	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/ Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Falsche Betriebsart	10.1.1.4	• 1)	•	Falsche Betriebsart ist eingestellt.	-	-	-
Betriebsart <sup>2)</sup>	10.1.1.5	• 1)	-	➔ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
Hub zu klein bzw.	10.1.1.6	• 1)	•	Der ermittelte Hub liegt unter dem Grenzwert.	-	-	-
Init: Hub zu klein <sup>2)</sup>	10.1.1.7	• 1)	-	Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
Nennhub nicht er- reicht bzw. Init: Nenn-	10.1.1.8	• 1)	•	Der ermittelte Nennhub ist kleiner als der Wert laut Einstellung.	-	-	-
hub nicht erreicht <sup>2)</sup>	10.1.1.9	• 1)	-	➔ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
Keine Bewegung	10.1.1.10	• 1)	•	Mögliche Ursache: Ventilblockade.	-	-	-
bzw. Inif: Keine Bewegung <sup>2)</sup>	10.1.1.11	• 1)	-	→ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
Stiftposition bzw. Init: Stiftposition <sup>2)</sup>	10.1.1.12	• 1)	•	Die eingestellte Stiftposition passt nicht zum Nenn- hub.	-	-	-
	10.1.1.13	• 1)	-	→ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
Abbruch Regelgüte	10.1.1.14	• 1)	•	Regelkriterien werden nicht erfüllt.	-	-	-
(Regelgüte) <sup>2)</sup>	10.1.1.15	• 1)	-	→ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
Niedriege Regelgüte bzw. Init: Niedrige	10.1.1.16	• 1)	•	Regelkriterien werden nicht erfüllt, Stellungsregler bleibt betriebsbereit.	-	-	-
Regelgüte <sup>2)</sup>	10.1.1.17	• 1)	-	➔ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
Regler nicht initiali- siert bzw. Init: Regler nicht initialisiert <sup>2)</sup>	10.1.1.18	• 1)	•	Initialisierung ist erforderlich.	-	-	-
Externer Abbruch Ini- tialisierung bzw. Init:	10.1.1.19	• 1)	•	Initialisierung wurde z.B. wegen Zwangsentlüftung oder IP Shutdown abgebrochen.	-	-	-
Externer Abbruch <sup>2)</sup>	10.1.1.20	• 1)	-	➔ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
Drehwinkelbegren- zung bzw. Init: Dreh-	10.1.1.21	• 1)	•	Der maximal zulässige Drehwinkel (±30°) wurde überschritten.	-	-	-
winkelbegrenzung <sup>2)</sup>	10.1.1.22	• 1)	-	➔ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
Timeout bzw. Init: Timeout <sup>2)</sup>	10.1.1.23	• 1)	•	Die Initialisierung dauert zu lange. Mögliche Ursache: Ventilblockade.	-	-	-
	10.1.1.24	• 1)	-	➔ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
Nullpunktabgleichs- fehler	10.1.1.25	• 1)	•	Die Initialisierung dauert zu lange. Mögliche Ursache: Ventilblockade.	-	-	-

	ä	pen			Rüc	Rücksetzer		
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/ Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert	
Zeitüberschreitung Nullpunkterkennung	10.1.1.26	• 1)	•	Der Nullpunktabgleich dauert zu lange. Mögliche Ursache: Kein Zuluftdruck oder Blockade der Antriebs-/Kegelstange.	-	-	-	
	10.1.1.27	• 1)	-	➔ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-	
Nullpunktabgleich: Verschiebung >>	10.1.1.28	• 1)	•	Der Nullpunkt hat sich verschoben. Mögliche Ursache: Verschleiß an Sitz und Kegel	-	-	-	
Konfiguration	10.1.1.29	• 1)	•	Statusanzeige	-	-	-	
P3799: Kombination bzw. P3799: Kombi- nation ungültig <sup>2)</sup>	10.1.1.30	• 1)	•	Unzulässige Kombination der Pneumatikmodule, vgl. Kap. "Inbetriebnahme und Konfiguration"	-	-	-	
Kein Pneumatikmodul vorhanden	10.1.1.31	• 1)	•	Meldung, wenn kein Pneumatikmodul eingesetzt wurde (es muss mindestens ein Pneumatikmodul eingesetzt werden).	-	-	-	
Ausfall Drucksensoren	10.1.1.32	• 1)	•	Keine Kommunikation mit Drucksensoren mehr, De- fekt der Drucksensoren.	-	-	-	
	10.1.1.33	• 1)	•	➔ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-	
Kombination Z3799 bzw. Z3799: Kombi- nation ungültig	10.1.1.34	• 1)	•	In Steckplatz C und D befindet sich das gleiche Optionsmodul.	-	-	-	
Schalter ZWE falsch	10.1.1.35	• 1)	•	Schalter ZWE ist nicht richtig eingestellt, vgl. Kap. "Inbetriebnahme und Konfiguration".	-	-	-	
Slot C.1: Binäreingang aktiv	10.1.1.36	• 1)	•	Zustand ist aktiv.	-	-	-	
Slot C.2: Binäreingang aktiv	10.1.1.37	• 1)	•	Zustand ist aktiv.	-	-	-	
Slot C.3: Binäreingang aktiv	10.1.1.38	• 1)	•	Zustand ist aktiv.	-	-	-	
Slot D.1: Binäreingang aktiv	10.1.1.39	• 1)	•	Zustand ist aktiv.	-	-	-	
Slot D.2: Binäreingang aktiv	10.1.1.40	• 1)	•	Zustand ist aktiv.	-	-	-	
Slot D.3: Binäreingang aktiv	10.1.1.41	• 1)	•	Zustand ist aktiv.	-	-	-	
Fehler externer Positi- onssensor	10.1.1.42	• 1)	•	Statusanzeige	-	-	-	
Prozesswerte	10.1.1.43	• 1)	•	Statusanzeige	-	-	-	

	ä	ben			Rüc	ckset:	zen
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/ Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Betriebsart ungleich AUTO	10.1.1.44	• 1)	•	Aktuelle Betriebsart ist nicht AUTO.	-	-	-
Zwangsentlüftung ZWE	10.1.1.45	• 1)	•	Zwangsentlüftung ist aktiv.	-	-	-
Testlauf aktiv	10.1.1.46	• 1)	•	Eine Testfunktion wird ausgeführt.	-	-	-
Notlauf aktiv	10.1.1.47	• 1)	•	Notlauf ist aktiv, mögliche Ursache: Wegmessung funktioniert nicht.	-	-	-
Verblockmodul geschaltet	10.1.1.48	• 1)	•	Statusanzeige	-	-	-
Diagnose Stellventil	10.1.1.49	• 1)	•	Statusanzeige	-	-	-
Reibungsänderung (AUF)	10.1.1.50	• 1)	•	Reibungsverhältnisse im Bereich AUF haben sich geändert.	-	-	-
Reibungsänderung (MITTE)	10.1.1.51	• 1)	•	Reibungsverhältnisse im Bereich MITTE haben sich geändert.	-	-	-
Reibungsänderung (ZU)	10.1.1.52	• 1)	•	Reibungsverhältnisse im Bereich ZU haben sich ge- ändert.	-	-	-
Ventilsignatur fehlgeschlagen	10.1.1.53	• 1)	•	Bedingungen für erfolgreiche Ventilsignatur nicht erfüllt.	-	-	-
	10.1.1.54	• 1)	•	Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
Kein Zuluftdruck	10.1.1.55	• 1)	•	Zuluftdruck ist nicht vorhanden.	-	-	-
Geringer Zuluftdruck	10.1.1.56	• 1)	•	Zuluftdruck ist zu gering.	-	-	-
Zuluftdruck >10 bar	10.1.1.57	• 1)	•	Zuluftdruck ist zu groß.	-	-	-
PST	10.1.1.58	• 1)	•	Statusanzeige	-	-	-
PST: Abbruchkriterium erfüllt	10.1.1.59	• 1)	•	Teilhubtest (PST) bricht ab.	-	-	-
PST: Startkriterium nicht erfüllt	10.1.1.60	• 1)	•	Teilhubtest (PST) startet nicht.	-	-	-
FST	10.1.1.61	• 1)	•	Statusanzeige	-	-	-
FST: Abbruchkriterium erfüllt	10.1.1.62	• 1)	•	Vollhubtest (FST) bricht ab.	-	-	-
FST: Startkriterium nicht erfüllt	10.1.1.63	• 1)	•	Vollhubtest (FST) startet nicht.	-	-	-
Pneumatikmodul A (P3799 A)	10.1.1.64	• 1)	•	Statusanzeige	-	-	-

	ä	en			Rüc	:kset	zen
Menü	Anzeige im Ger	Vor-Ort: Schreik	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/ Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
P3799: Ausfall	10.1.1.65	• 1)	•	Fehler im Pneumatikmodul, evtl. Austausch erfor- derlich.	-	-	-
	10.1.1.66	• 1)	•	→ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
P3799: Bewegung beeinträchtigt	10.1.1.67	• 1)	•	Mögliche Ursache: kein Zuluftdruck, interner Feh- ler, Defekt.	-	-	-
	10.1.1.68	• 1)	•	➔ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
P3799: Wartungsbedarf	10.1.1.69	• 1)	•	Mögliche Ursache: Reibungsverhältnisse haben sich geändert.	-	-	-
	10.1.1.70	• 1)	•	➔ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
P3799: Initialisierungsfehler	10.1.1.71	• 1)	•	Bedingungen für Initialisierung nicht erfüllt.	-	-	-
	10.1.1.72	• 1)	•	➔ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
Pneumatikmodul B (P3799 B)	10.1.1.73	• 1)	•	Statusanzeige	-	-	-
P3799: Ausfall	10.1.1.74	• 1)	•	Fehler im Pneumatikmodul, evtl. Austausch erfor- derlich.	-	-	-
	10.1.1.75	• 1)	•	➔ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
P3799: Bewegung beeinträchtigt	10.1.1.76	• 1)	•	Mögliche Ursache: kein Zuluftdruck, interner Feh- ler, Defekt.	-	-	-
	10.1.1.77	• 1)	•	➔ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
P3799: Wartungsbedarf	10.1.1.78	• 1)	•	Mögliche Ursache: Reibungsverhältnisse haben sich geändert.	-	-	-
	10.1.1.79	• 1)	•	➔ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
P3799:	10.1.1.80	• 1)	•	Bedingungen für Initialisierung nicht erfüllt.	-	-	-
Initialisierungstehler	10.1.1.81	• 1)	•	➔ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
AMR-Signal außerhalb Bereich	10.1.1.82	• 1)	•	Wegmessung ist fehlerhaft.	-	-	-
	10.1.1.83	• 1)	•	→ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
Hardwarefehler	10.1.1.84	• 1)	•	Interner Gerätefehler, Klemmen des Initialisierungs- tasters (INIT), After Sales Service kontaktieren.	-	-	-
Grenzwert Weg- integral überschritten	10.1.1.85	• 1)	•	Grenzwert des absoluten Wegintegrals überschrit- ten.	-	-	-

	rät	ben			Rüd	ckset	zen
Menü	Anzeige im Ge	Vor-Ort: Schrei	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/ Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Untere Endlage verschoben	10.1.1.86	• 1)	•	Mögliche Ursache: Anbaulage oder Hubabgriff des Stellungsreglers ist verrutscht.	-	-	-
	10.1.1.87	• 1)	•	➔ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
Obere Endlage verschoben	10.1.1.88	• 1)	•	Mögliche Ursache: Anbaulage oder Hubabgriff des Stellungsreglers ist verrutscht.	-	-	-
	10.1.1.89	• 1)	•	➔ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
Dyn. Belastungsfaktor überschritten bzw. Dynamischer Belas- tungsfaktor aktiv <sup>2)</sup>	10.1.1.90	• 1)	•	Grenzwert ist überschritten, evtl. Packungswechsel am Ventil erforderlich.	-	-	-
Regelabweichung	10.1.1.91	• 1)	•	Regelkreis gestört, das Stellventil folgt nicht mehr in den tolerierbaren Zeiten der Regelgröße.	-	-	-
Brownout	10.1.1.92	• 1)	•	Kurzzeitige Stromunterbrechung, Stellungsregler bleibt betriebsbereit.	-	-	-
	10.1.1.93	• 1)	•	➔ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
Strom zu niedrig	10.1.1.94	• 1)	•	Sollwert <3,7 mA	-	-	-
IP Shutdown	10.1.1.95	• 1)	•	Sollwert <3,85 mA	-	-	-
Strom zu hoch	10.1.1.96	• 1)	•	Sollwert >22 mA, Stellungsregler bleibt betriebsbe- reit.	-	-	-
Min. Grenztempera- tur unterschritten	10.1.1.97	• 1)	•	Warnmeldung ohne Auswirkung auf die Funktion des Stellungsreglers.	-	-	-
Max. Grenztempera- tur überschritten	10.1.1.98	• 1)	•	Warnmeldung ohne Auswirkung auf die Funktion des Stellungsreglers.	-	-	-
Drehwinkel- begrenzung	10.1.1.99	• 1)	•	Der maximal zulässige Drehwinkel (±30°) wurde überschritten (nur in Betriebsart Steuerung).	-	-	-
	10.1.1.100	• 1)	•	➔ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
Protokollierung ausgesetzt	10.1.1.101	• 1)	•	Es konnten nicht alle Protokolleinträge geschrieben werden.	-	-	-
	10.1.1.102	• 1)	•	➔ Bestätigen, um Nachricht zu löschen.	-	-	-
Arbeitsbereich in Schließstellung	10.1.1.103	• 1)	•	Das Ventil verbleibt in der Schließstellung. Mögliche Ursache: Kein Zuluftdruck oder Blockade der Antriebs-/Kegelstange.	-	-	-
Arbeitsbereich in maximaler Öffnung	10.1.1.104	• 1)	•	Das Ventil verbleibt in der maximalen Öffnung. Mögliche Ursache: Kein Zuluftdruck oder Blockade der Antriebs-/Kegelstange.	-	-	-

	ä	en			Rüc	:kset:	zen
Menü	Anzeige im Ger	Vor-Ort: Schreik	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/ Beschreibung	Initialisierung	Standard	erweitert
Arbeitsbereich verschiebt sich zur Schließrichtung	10.1.1.105	• 1)	•	Der Arbeitsbereich hat sich in Richtung Schließstel- lung verschoben. Mögliche Ursache: Ventil falsch ausgelegt	-	-	-
Arbeitsbereich verschiebt sich zur maximalen Öffnung	10.1.1.106	• 1)	•	Der Arbeitsbereich hat sich in Richtung der maxi- malen Öffnung verschoben. Mögliche Ursache: Ventil falsch ausgelegt.	-	-	-
Beschränkung Stellbereich unten	10.1.1.107	• 1)	•	Die Ventilposition beschränkt sich auf den unteren Stellbereich. Mögliche Ursache: Kein Zuluftdruck oder Blockade der Antriebs-/Kegelstange.	-	-	-
Beschränkung Stellbereich oben	10.1.1.108	• 1)	•	Die Ventilposition beschränkt sich auf den oberen Stellbereich. Mögliche Ursache: Kein Zuluftdruck oder Blockade der Antriebs-/Kegelstange.	-	-	-
Fehler Verblockmodule	10.1.1.111	• 1)	•	Das Verblockmodul ist defekt.	-	-	-

Anzeige nur, wenn sie aktiv ist.
 Abweichende Bezeichnung in der SAMSON-Software TROVIS-VIEW und DD/DTM/EDD.

### 16.2.5 Rücksetzfunktionen

Menü	Anzeige im Gerät	Vor-Ort: Schreiben	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung
Rücksetzfunktionen	14	•	•	
Diagnose rücksetzen	14.1	•	•	Rücksetzen von allen Diagnosefunktionen inkl. der Diagramme und Histogramme.
Rücksetzen (Standard)	14.2	•	•	Rücksetzen des Stellungsreglers auf Auslieferungszustand, an- triebs- und ventilspezifische Einstellungen bleiben erhalten.
Rücksetzen (erweitert)	14.3	•	•	Alle Parameter werden auf den Auslieferungszustand zurückge- setzt.
Neustart	14.6	•	•	Der Stellungsregler wird runtergefahren und neu gestartet.
Rücksetzen läuft	-	•	•	Zeigt an, ob die Rücksetzfunktion aktiv ist oder nicht
Berichte rücksetzen	14.10	•	-	
PST-Berichte löschen	14.10.1	•	•	Die Berichte und Diagramme aller gespeicherten Teilhubtests werden gelöscht.

Menü	Anzeige im Gerät	Vor-Ort: Schreiben	Diagnose	Einstellbereich/Werte [Werkseinstellung]/Beschreibung
FST-Berichte löschen	14.10.2	•	•	Die Berichte und Diagramme aller gespeicherten Vollhubtests werden gelöscht.
Daten Tote Zone rücksetzen	-	-	•	Die Berichte, Messwerte und Diagramme des Tote-Zone-Tests werden gelöscht.
Endlagenverlauf rücksetzen	-	-	•	Die Messwerte des unteren und oberen Endlagenverlaufs wer- den gelöscht.
Histogramme rücksetzen	-	-	•	Die Messwerte und Archivwerte der Histogramme (Ventilstellung, Regelabweichung und Lastwechsel) werden gelöscht.
Initialisierung rücksetzen	14.15	•	•	Alle Parameter der Inbetriebnahme-Einstellungen werden zu- rückgesetzt. Im Anschluss ist eine erneute Initialisierung erforder- lich.
Protokollierung rücksetzen	-	-	•	Ereignisse und Meldungen, die in die Protokollierung aufgenom- men wurden, werden gelöscht.
Druck-Beobachtungs- werte rücksetzen	-	-	•	Messwerte, die durch die Beobachtungsfunktion Ventilsignatur aufgenommen wurde, werden gelöscht.
Zuluftdruckverlauf rücksetzen	-	-	•	Die Messwerte des Zuluftdruckverlaufs werden zurückgesetzt.

### 16.3 Kennlinienauswahl

Im Folgenden sind die unter Menüpunkt 8.1.9 wählbaren Kennlinien grafisch dargestellt.

#### i Info

Die individuelle Definition der Kennlinie (benutzerdefinierte Kennlinie) kann nur über eine Bediensoftware (z. B. SAMSON-Software TROVIS-VIEW oder DD/DTM/EDD) erfolgen.





## 17 Anhang B

### 17.1 Service

Für Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten sowie bei Auftreten von Funktionsstörungen oder Defekten kann der After Sales Service zur Unterstützung hinzugezogen werden.

Der After Sales Service ist über die E-Mail-Adresse aftersalesservice@samsongroup.com erreichbar.

#### Adressen der SAMSON AG und deren Tochtergesellschaften

Die Adressen der SAMSON AG und deren Tochtergesellschaften sowie von Vertretungen und Servicestellen stehen im Internet unter www.samsongroup.com oder in einem SAMSON-Produktkatalog zur Verfügung.

#### Notwendige Angaben

Bei Rückfragen und zur Fehlerdiagnose folgende Informationen angeben:

- Auftrags- und Positionsnummer
- Model-Nr., Var.-ID, Seriennummer, Firmwareversion, vgl. Kap. "Kennzeichnungen am Gerät"

EB 8493



SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main Telefon: +49 69 4009-0 · Telefax: +49 69 4009-1507 E-Mail: samson@samsongroup.com · Internet: www.samsongroup.com