

Elektrischer Antrieb mit smartem Stellungsregler Typ 3374



SAM DISTRICT ENERGY

Kraftvoll und intelligent für energiesparende Netze

- Selektierbare Ansteuerung und Prozessregelung
- Schnelle Inbetriebnahme
- Komfortable Bedienung
- Vielfältige Diagnosefunktionen
- Optionale RS-485-Schnittstelle
- **NEU:** Ausführung mit erhöhter Stellkraft von 5000 N

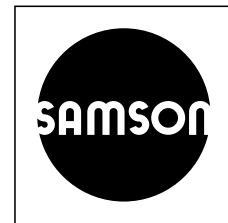
Ausführung mit erhöhter Stellkraft

- Geeignet für Ventile der Bauart 240
- Für hohe Differenzdrücke geeignet



SAM[®]
DIGITAL

Elektrischer Antrieb mit smartem Stellungsregler Typ 3374



Elektrischer Antrieb		Typ 3374
Nennhub		15 oder 30 mm
Stellgeschwindigkeit		0,25 oder 0,5 mm/s einstellbar
Antriebskraft		2 bis 5 kN
Drehmomentabhängige Endlagenschalter		ja, beide Endlagen
Versorgungsspannung		24 V AC/DC oder 85 bis 264 V AC
Schutzart		IP 65 mit Kabelverschraubungen (sonst IP 54)
Kombinierbare Ventiltypen	Typ 3241	DN 15 bis 150 (vgl. Typenblatt T 5870)
	Typ 3244	DN 15 bis 150 (vgl. Typenblatt T 5870)
	Typ 3260	DN 65 bis 150 (vgl. Typenblatt T 5861)
	Typ 3214	DN 65 bis 250 (vgl. Typenblatt T 5868)
	Typ 3321	DN 15 bis 100 (vgl. Typenblatt T 8111)
	Typ 3323	DN 15 bis 100 (vgl. Typenblatt T 8113)
	Typ 3531	DN 15 bis 80 (vgl. Typenblatt T 8131)
	Typ 3535	DN 15 bis 80 (vgl. Typenblatt T 8135)
Optionen	<p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mechanische oder elektronische Grenzkontakte ▪ RS-485-Schnittstelle zur Modbus-RTU-Kommunikation ▪ Kostenfreie Software TROVIS-VIEW zum Konfigurieren und Bedienen (Zubehör siehe Typenblatt T 6661) ▪ Geeignet zur Anbindung an das Web-Portal SAM DISTRICT ENERGY </p>	

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