

Pneumatisches Verblockrelais Typ 3709

SAMSON



Verblockrelais zur Absperrung der Stelldruckleitung von pneumatischen Antrieben

- Verschiedene Anbauvarianten: frei verrohrbar, Direktanbau an Stellungsregler, Anbau an Schwenkantriebe nach VDI/VDE 3845, Sandwichbauweise
- Ausführungen für hohe Luftleistungen mit Durchflusswerten bis $K_{vs} 4,3$
- Alle Ausführungen wahlweise mit Aluminium- oder Edelstahl-Gehäuse
- Einfaches Justieren des Schaltpunkts mittels Einstellschraube



Typ 3709-1:
Direktanbau an Stellungsregler



Typ 3709-2:
Anschlüsse frei verrohrbar

Pneumatisches Verblockrelais Typ 3709



Typ 3709		-1	-2	-4	-5	-6	-7	-8
Anbau	Direktanbau an Stellungsregler	Anschlüsse frei verrohrbar			Anbau nach VDI/VDE 3845			
					Eingang frei verrohrbar		Magnetventil (Sandwichbauweise)	
Zuluft	max.	12 bar	12 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Stelldruck	max.	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
K_{vs}-Wert	ca.	0,2	0,2	4,3	2,0	4,3	2,0	4,3
Sollwertbereich (kontinuierlich einstellbar)		0,5 bis 6 bar			1,5 bis 6 bar			
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich		-25 bis +80 °C -45 bis +80 °C			-40 bis +80 °C			
Anschlüsse		Anschlussgewinde in G/NPT			Anschlussgewinde in G/NPT, NAMUR-Lochbild			



Typ 3709-4 bis -8: Ausführungen mit Leistungsverstärker und Anbau nach VDI/VDE 3845

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