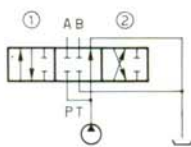
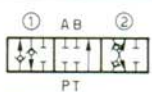
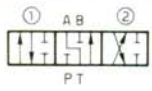
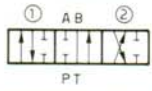
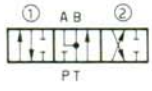
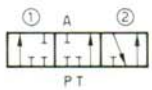


MONOBLOCK-VENTILE

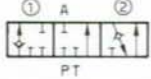




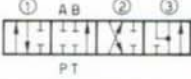
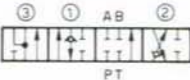
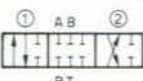

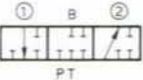
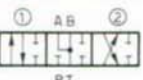
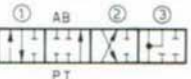


KOLBEN

TYP	SCHEMA	BESCHREIBUNG	SD 4	SD 5	SD 11	SD 14	SD 18
1		Doppeltwirkend, 3 Stellungen mit A und B in Nullstellung geschlossen und mit negativer Überdeckung.	●	●	●	●	●
1 CP		Mit positiver Überdeckung.	●	●	●	●	
1 SC		Mit vergrößerten Querschnitten am Gehäuse.		●	●		
1 CS		Mit Feinsteuerung (für Betätigung D-D1-D2-M-MI-MS)			●	●	
1 CEX		Mit besonders guter Feinsteuerung (für kleine Durchflussleistungen).			●		
1 (C)*		Für Rollenbetätigung, hydraulische Betätigung für Fernsteuergeber.	●	●	●	●	●
1 (R)*		Für Drehbetätigung.	●	●	●	●	●
1 (ED)*		Für Druckanschluss rechts.			●	●	●
1 VR			Doppeltwirkend, 3 Stellungen mit A und B in Nullstellung geschlossen, eingebaute Rückschlagventile.	●	●	●	●
1 A		Doppeltwirkend, 3 Stellungen, mit A in Nullstellung mit T verbunden.	●	●	●	●	●
1 B		Doppeltwirkend, 3 Stellungen, mit B in Nullstellung mit T verbunden.	●	●	●	●	●
2		Doppeltwirkend, 3 Stellungen, mit A und B in Nullstellung mit T verbunden.	●	●	●	●	●
2 (ED)*		Für Druckanschluss rechts.		●	●		●
3		Einfachwirkend in A, 3 Stellungen. B geschlossen.	●	●	●	●	●
3 (ED)*		Für Druckanschluss rechts. Für SD5 muss Kolbenhub begrenzt werden.		●	●		●

• Bezeichnung für Bestellung von Ersatzteilen.

MONOBLOCK-VENTILE

KOLBEN

TYP	SCHEMA	BESCHREIBUNG	SD 4	SD 5	SD 11	SD 14	SD 18
3 VR		Einfachwirkend in A, 3 Stellungen, mit eingebautem Rückschlagventil. B geschlossen.					
3 A		Einfachwirkend in A, in Nullstellung mit T verbunden, 2 Stellungen. B geschlossen. Ventil enthält Kolben 2. Als Betätigung 15 oder 19 wählen.					
4		Einfachwirkend in B, 3 Stellungen. A geschlossen. Für SD5 muss Kolbenhub begrenzt werden.					
4 (ED)*		Für Druckanschluss rechts.					
4 B		Einfachwirkend in B, in Nullstellung mit T verbunden, 2 Stellungen. A geschlossen. Ventil enthält Kolben 2. Als Betätigung 16 oder 20 wählen.					
5**		Doppeltwirkend, 4 Stellungen, A und B mit T verbunden in Pos. 3. Bei Schaltung in Pos. 3 werden andere Ventilstellungen unwirksam. Als Betätigung 13 oder 14 wählen.					
5**		Doppeltwirkend, 4 Stellungen, A und B mit T verbunden in Pos. 3. Als Betätigung 13 oder 14 wählen.					
5 VR**		Doppeltwirkend, 4 Stellungen, A und B mit T verbunden in Pos. 3 und eingebautem Rückschlagventil auf Anschluss B. Als Betätigung 13 C wählen.					
6		Doppeltwirkend, 3 Stellungen, Mittelstellung geschlossen.					
6 A		Einfachwirkend in A, 3 Stellungen, Mittelstellung geschlossen. B geschlossen. Ventil enthält Kolben 6.					
6 B		Einfachwirkend in B, 3 Stellungen, Mittelstellung geschlossen. A geschlossen. Ventil enthält Kolben 6.					
7		Doppeltwirkend, 3 Stellungen, Mittelstellung geschlossen, A und B in Nullstellung mit T verbunden.					
8**		Doppeltwirkend, 4 Stellungen mit Differentialschaltung in Pos. 3. Als Betätigung 13F oder 17F wählen.					
8 F**		Doppeltwirkend, 3 Stellungen, mit Differentialschaltung in Pos. 1. Erfordert Betätigung mit begrenztem Kolbenhub.					
9		Schemen für Sonderanwendungen (Ziehen Sie bitte unser technisches Büro zu Rate).					

* Bezeichnung für Bestellung von Ersatzteilen.
 ** Diese Ausführungen erfordern Änderungen am Ventilblock.

zurück