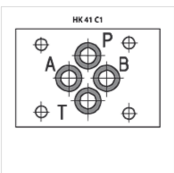


Eigenschaften					
Ausführung	4/2-Wegeventil oder 4/3-Wegeventil				
Betriebsdruck	P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bar				
Volumenstrom	max. 80 l/min (beachte Kennlinien)				
Anschluss	ISO/Cetop 03 NG6				
Befestigung	4 Stk. Innensechskantschraube M5x30 12.9				





Beschreibung

Mechanische Betätigung durch Handhebel Handbebel montiert auf Seite "B"

Bestellhinweise

Weitere Schaltungen und Ausführungen auf Anfrage

Artikel								
Art	Überdeckung	K	olbentyp	Ausführ	rung	Gewicht (kg)		
4/2	positiv (geschlossen)	5	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Federrü	ickstellung	1,6		
4/2	positiv (geschlossen)	5	1 [PB/AT]-[PA/BT]	2 Raste	en	1,6		
4/3	positiv (geschlossen)	0	3 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Federrü	ickstellung auf 0	1,6		
4/3	positiv (geschlossen)	0	8 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Federrü	ickstellung auf 0	1,6		
4/3	negativ (offen)	0	7 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Federrü	ickstellung auf 0	1,6		
4/3	negativ (offen)	0	1 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	3 Raste	en	1,6		
4/3	positiv (geschlossen)	0	3 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	3 Raste	en	1,6		
4/3	positiv (geschlossen)	0	8 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	3 Raste	en	1,6		
4/3	negativ (offen)	0	7 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	3 Raste	en	1,6		
	4/2 4/2 4/3 4/3 4/3 4/3 4/3 4/3	4/2 positiv (geschlossen) 4/2 positiv (geschlossen) 4/3 positiv (geschlossen) 4/3 positiv (geschlossen) 4/3 negativ (offen) 4/3 negativ (offen) 4/3 positiv (geschlossen) 4/3 positiv (geschlossen)	4/2 positiv (geschlossen) 5 4/2 positiv (geschlossen) 5 4/3 positiv (geschlossen) 0 4/3 positiv (geschlossen) 0 4/3 negativ (offen) 0 4/3 negativ (offen) 0 4/3 positiv (geschlossen) 0 4/3 positiv (geschlossen) 0 4/3 positiv (geschlossen) 0 6/3	4/2 positiv (geschlossen) 51 [PB/AT]-[PA/BT] 4/2 positiv (geschlossen) 51 [PB/AT]-[PA/BT] 4/3 positiv (geschlossen) 03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] 4/3 positiv (geschlossen) 08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] 4/3 negativ (offen) 07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] 4/3 negativ (offen) 01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] 4/3 positiv (geschlossen) 03 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] 4/3 positiv (geschlossen) 08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	4/2 positiv (geschlossen) 51 [PB/AT]-[PA/BT] Federri 4/2 positiv (geschlossen) 51 [PB/AT]-[PA/BT] 2 Raste 4/3 positiv (geschlossen) 03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] Federri 4/3 positiv (geschlossen) 08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] Federri 4/3 negativ (offen) 07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] Federri 4/3 negativ (offen) 01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] 3 Raste 4/3 positiv (geschlossen) 03 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] 3 Raste 4/3 positiv (geschlossen) 08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] 3 Raste	4/2 positiv (geschlossen) 51 [PB/AT]-[PA/BT] Federrückstellung 4/2 positiv (geschlossen) 51 [PB/AT]-[PA/BT] 2 Rasten 4/3 positiv (geschlossen) 03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] Federrückstellung auf 0 4/3 positiv (geschlossen) 08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] Federrückstellung auf 0 4/3 negativ (offen) 07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PA/BT] 7 Federrückstellung auf 0 4/3 negativ (offen) 01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] 3 Rasten 4/3 positiv (geschlossen) 03 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] 3 Rasten 4/3 positiv (geschlossen) 08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] 3 Rasten		

Kolbentyp Beispiel: [A/B/PT] = [A gesperrt / B gesperrt / P+T verbunden]

Zubehör	
HK M HK 41 C	Schraubensatz für NG 6-Ventile Typ HK 41C