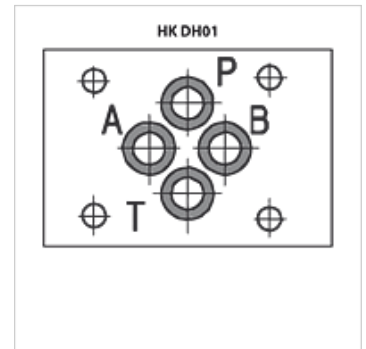
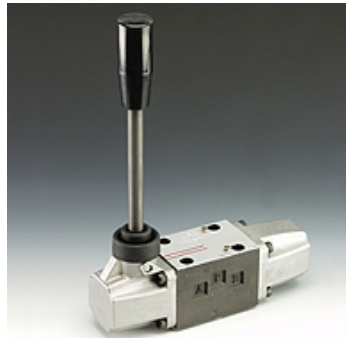


### Eigenschaften

<b>Ausführung</b>	4/2-Wegeventil oder 4/3-Wegeventil
<b>Betriebsdruck</b>	P, A, B: max. 350bar / T: max. 160bar
<b>Volumenstrom</b>	max. 50 l/min (beachte Kennlinien)
<b>Anschluss</b>	ISO/Cetop 03 NG6
<b>Befestigung</b>	4 Stk. Innensechskantschraube M5x50 12.9



### Beschreibung

Mechanische Betätigung durch Handhebel  
Handhebel montiert auf Seite "A"

### Bestellhinweise

Weitere Schaltungen und Ausführungen auf Anfrage

### Artikel

Bezeichnung	Art	Überdeckung	Kolbentyp	Ausführung	Gewicht (kg)
HK DH01 20	4/2	negativ (offen)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	Federrückstellung	1,6
HK DH01 21	4/2	positiv (geschlossen)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Federrückstellung	1,6
HK DH01 50	4/2	negativ (offen)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	2 Rasten	1,6
HK DH01 51	4/2	positiv (geschlossen)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	2 Rasten	1,6
HK DH01 10	4/3	negativ (offen)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	1,6
HK DH01 11	4/3	positiv (geschlossen)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	1,6
HK DH01 13	4/3	positiv (geschlossen)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	1,6
HK DH01 14	4/3	negativ (offen)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Federrückstellung auf 0	1,6
HK DH01 40	4/3	negativ (offen)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	3 Rasten	1,6
HK DH01 41	4/3	positiv (geschlossen)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	3 Rasten	1,6
HK DH01 43	4/3	positiv (geschlossen)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	3 Rasten	1,6
HK DH01 44	4/3	negativ (offen)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	3 Rasten	1,6

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

### Zubehör

**HK M HK DH** Schraubensatz für NG 6-Ventile Typ HK DH / DG4V3