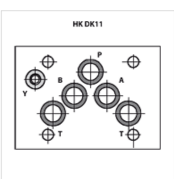


Eigenschafte	en
Ausführung	4/2-Wegeventil oder 4/3-Wegeventil
Betriebsdruck	P, A, B: max. 315bar / T: max. 160bar
Volumenstrom	max. 100 l/min (beachte Kennlinien)
Anschluss	ISO/Cetop 05 NG10
Befestigung	4 Stk. Innensechskantschraube M6x40 12.9





## **Beschreibung**

Mechanische Betätigung durch Handhebel Handbebel montiert auf Seite "A"

## **Bestellhinweise**

Weitere Schaltungen und Ausführungen auf Anfrage

Artikel						
Bezeichnung	Art	Überdeckung	Ko	lbentyp	Ausführung	Gewicht
HK DK11 20	4/2	negativ (offen)	0	[PB/AT]-[PA/BT]	Federrückstellung	2,5
HK DK11 21	4/2	positiv (geschlossen)	1	[PB/AT]-[PA/BT]	Federrückstellung	2,5
HK DK11 50	4/2	negativ (offen)	0	[PB/AT]-[PA/BT]	2 Rasten	2,5
HK DK11 51	4/2	positiv (geschlossen)	1	[PB/AT]-[PA/BT]	2 Rasten	2,5
HK DK11 10	4/3	negativ (offen)	0	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	2,8
HK DK11 11	4/3	positiv (geschlossen)	1	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	2,8
HK DK11 13	4/3	positiv (geschlossen)	3	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	2,8
HK DK11 14	4/3	negativ (offen)	4	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Federrückstellung auf 0	2,8
HK DK11 40	4/3	negativ (offen)	0	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	3 Rasten	2,8
HK DK11 41	4/3	positiv (geschlossen)	1	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	3 Rasten	2,8
HK DK11 43	4/3	positiv (geschlossen)	3	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	3 Rasten	2,8
HK DK11 44	4/3	negativ (offen)	4	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	3 Rasten	2,8

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

Zubehör
---------

HK M HK DK Schraubensatz für NG 10-Ventile Typ HK DK11 / DKE / DG4V5