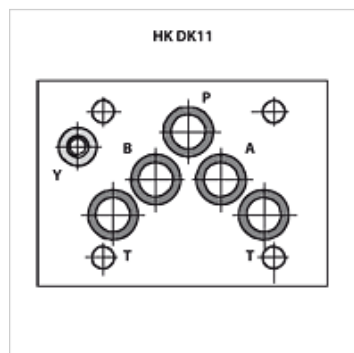


**Eigenschaften**

<b>Ausführung</b>	4/2-Wegeventil oder 4/3-Wegeventil
<b>Betriebsdruck</b>	P, A, B: max. 315bar / T: max. 160bar
<b>Volumenstrom</b>	max. 100 l/min (beachte Kennlinien)
<b>Anschluss</b>	ISO/Cetop 05 NG10
<b>Befestigung</b>	4 Stk. Innensechskantschraube M6x40 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)
<b>HK DK11 20</b>	4/2	negativ (offen)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	Federrückstellung	2,5
<b>HK DK11 21</b>	4/2	positiv (geschlossen)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Federrückstellung	2,5
<b>HK DK11 50</b>	4/2	negativ (offen)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	2 Rasten	2,5
<b>HK DK11 51</b>	4/2	positiv (geschlossen)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	2 Rasten	2,5
<b>HK DK11 10</b>	4/3	negativ (offen)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	2,8
<b>HK DK11 11</b>	4/3	positiv (geschlossen)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	2,8
<b>HK DK11 13</b>	4/3	positiv (geschlossen)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	2,8
<b>HK DK11 14</b>	4/3	negativ (offen)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Federrückstellung auf 0	2,8
<b>HK DK11 40</b>	4/3	negativ (offen)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	3 Rasten	2,8
<b>HK DK11 41</b>	4/3	positiv (geschlossen)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	3 Rasten	2,8
<b>HK DK11 43</b>	4/3	positiv (geschlossen)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	3 Rasten	2,8
<b>HK DK11 44</b>	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