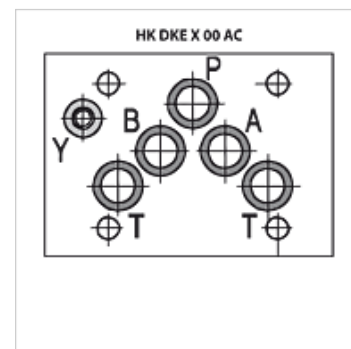


# HK DKE X 00 AC

## Magnetwegeventil NG 10 ohne Spule

### Eigenschaften

<b>Ausführung</b>	4/2-Wegeventil oder 4/3-Wegeventil 3-Kammer-Ventil mit Nothandbetätigung für Wechselstromspulen
<b>Lieferumfang</b>	ohne Spule und Stecker
<b>Betriebsdruck</b>	P, A, B: max. 350bar / T: max. 160bar
<b>Volumenstrom</b>	max. 150 l/min (beachte Kennlinien)
<b>Anschluss</b>	ISO/Cetop 05 NG10
<b>Befestigung</b>	4 Stk. Innensechskantschraube M6x40 12.9



### Beschreibung

Nur verwendbar für Wechselstromspulen (AC)  
Schaltleistungsgrenzen siehe Kennlinien

### Bestellhinweise

Weitere Schaltungen und Ausführungen sowie Volumenströme und Schaltleistungsgrenzen auf Anfrage

### Artikel

Bezeichnung	Art	Überdeckung	Kolbentyp	Ausführung	Gewicht (kg)
HK DKE 1610 X 00AC	4/2	negativ (offen)	0 [PB/AT]-[ABPT]	Federrückstellung	3,6
HK DKE 1611 X 00AC	4/2	positiv (geschlossen)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Federrückstellung	3,6
HK DKE 1613 X 00AC	4/2	positiv (geschlossen)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	Federrückstellung	3,6
HK DKE 1631 2 A 00AC	4/2	positiv (geschlossen)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Federrückstellung	3,6
HK DKE 1631 2 X 00AC	4/2	positiv (geschlossen)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Federrückstellung	3,6
HK DKE 1632 2 X 00AC	4/2	positiv (geschlossen)	2/2 [PB/AT]-[PA/B/T]	Federrückstellung	3,6
HK DKE 1710 X 00AC	4/3	negativ (offen)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	4,1
HK DKE 1711 X 00AC	4/3	positiv (geschlossen)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	4,1
HK DKE 1713 X 00AC	4/3	positiv (geschlossen)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	4,1
HK DKE 1714 X 00AC	4/3	negativ (offen)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Federrückstellung auf 0	4,1
HK DKE 1751 2 X 00AC	4/2	positiv (geschlossen)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 Rasten	3,3

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

### Zubehör

HK SP CAE	Spule für Magnetwegeventil HK DKE
HK SP DIN 43650	Elektrischer Stecker für Magnetspule DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DK	Schraubensatz für NG 10-Ventile Typ HK DK11 / DKE / DG4V5
HK SP WPD / SP SET / 6 OE	Nothandbetätigung für Magnetwegeventil