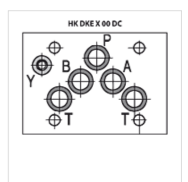
HK DKE X 00 DC

Magnetwegeventil NG 10 ohne Spule



Eigenschaften				
Ausführung	4/2-Wegeventil oder 4/3-Wegeventil 5-Kammer-Ventil mit Nothandbetätigung für Gleichstromspulen			
Lieferumfang	ohne Spule und Stecker			
Betriebsdruck	P, A, B: max. 315bar / T: max. 210bar			
Volumenstrom	max. 120 l/min (beachte Kennlinien)			
Anschluss	ISO/Cetop 05 NG10			
Befestigung	4 Stk. Innensechskantschraube M6x40 12.9			





Beschreibung

Nur verwendbar für Gleichstrom-Spulen (DC) Schaltleistungsgrenzen siehe Kennlinien

Bestellhinweise

Weitere Schaltungen und Ausführungen sowie Volumenströme und Schaltleistungsgrenzen auf Anfrage

Artikel						
Bezeichnung	Art	Überdeckung	Kolbentyp	Ausführung	Gewicht (kg)	
HK DKE 1 610 X00DC	4/2	negativ (offen)	0 [PB/AT]-[ABPT]	Federrückstellung	3,8	
HK DKE 1 611 X00DC	4/2	positiv (geschlossen)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Federrückstellung	3,8	
HK DKE 1 613 X00DC	4/2	positiv (geschlossen)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	Federrückstellung	3,8	
HK DKE 1 631 2 X00DC	4/2	positiv (geschlossen)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Federrückstellung	3,8	
HK DKE 1 631 2 A X00DC	4/2	positiv (geschlossen)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Federrückstellung	3,8	
HK DKE 1 632 2 X00DC	4/2	positiv (geschlossen)	2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Federrückstellung	3,8	
HK DKE 1 710 X00DC	4/3	negativ (offen)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	4,1	
HK DKE 1 711 X00DC	4/3	positiv (geschlossen)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	4,1	
HK DKE 1 713 X00DC	4/3	positiv (geschlossen)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	4,1	
HK DKE 1 714 X00DC	4/3	negativ (offen)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Federrückstellung auf 0	4,1	
HK DKE 1 751 2 X00DC	4/2	positiv (geschlossen)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 Rasten	3,8	

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