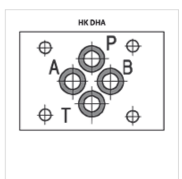


Eigenschaften				
Ausführung	4/2-Wegeventil oder 4/3-Wegeventil			
Lieferumfang	mit Spule 24DC ohne Kabelverschraubungen			
Betriebsdruck	P, A, B: max. 350bar / T: max. 120bar			
Volumenstrom	max. 70 l/min (beachte Kennlinien)			
Anschluss	ISO/Cetop 03 NG6			
Befestigung	4 Stk. Innensechskantschraube M5x50 12.9			





Beschreibung

Elektrische Ansteuerung mit ex - geschützten Magneten Typ OA / 24 VDC Magnete baumustergeprüft nach ATEX 94/9/CE Ex II 2G EEx d II C T6/T4/T3

Leistungsaufnahme der Magnete 8 W

Anschlussgewinde der Magnete GK: G1/2" ISO/UNI-6125 (konisch)

Anschlussgewinde der Magnete M: M20x1,5 UNI-4535

Zugang zur internen Klemmleiste der Magneten durch Abnahme des Spulenoberteiles

Max. Volumenstrom 70 l/min bei p = 100 bar Max. Volumenstrom 40 l/min bei p = 210 bar Max. Volumenstrom 20 l/min bei p = 320 bar

Bestellhinweise

Weitere Schaltungen und Ausführungen auf Anfrage

Kabelverschraubungen HK PA MC GK oder HK PAM MC M bitte separat bestellen.

Artikel						
Bezeichnung	Art	Überdeckung	K	olbentyp	Ausführung	Gewicht (kg)
HK DHA 0631 2 GK 24	4/2	positiv (geschlossen)	1	[PB/AT]-[PA/BT]	Federrückstellung	1,5
HK DHA 0631 2 M 7 24	4/2	positiv (geschlossen)	1	[PB/AT]-[PA/BT]	Federrückstellung	1,5
HK DHA 0710 GK 24	4/3	negativ (offen)	0	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	1,8
HK DHA 0711 GK 24	4/3	positiv (geschlossen)	1	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	1,8
HK DHA 0713 GK 24	4/3	positiv (geschlossen)	3	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	1,8
HK DHA 0713 M 7 24	4/3	positiv (geschlossen)	3	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	1,8
HK DHA 0714 GK 24	4/3	negativ (offen)	4	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Federrückstellung auf 0	1,8

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

Zubehör		
HK PA MC	Kabelverschraubung Ex-Schutz	
HK M HK DH	Schraubensatz für NG 6-Ventile Typ HK DH / DG4V3	