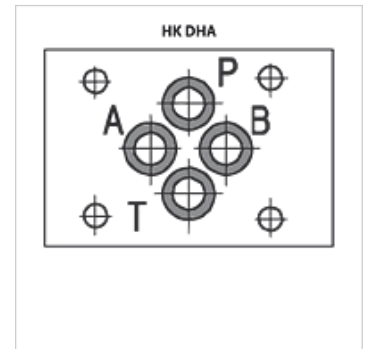


### Eigenschaften

<b>Ausführung</b>	4/2-Wegeventil oder 4/3-Wegeventil
<b>Lieferumfang</b>	mit Spule 24DC ohne Kabelverschraubungen
<b>Betriebsdruck</b>	P, A, B: max. 350bar / T: max. 120bar
<b>Volumenstrom</b>	max. 70 l/min (beachte Kennlinien)
<b>Anschluss</b>	ISO/Cetop 03 NG6
<b>Befestigung</b>	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 Spulenobersteiles  
 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	Kolbentyp	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/P/T]-[PB/AT]	Federrückstellung auf 0	1,8

Kolbentyp Beispiel: [A/B/P/T] = [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