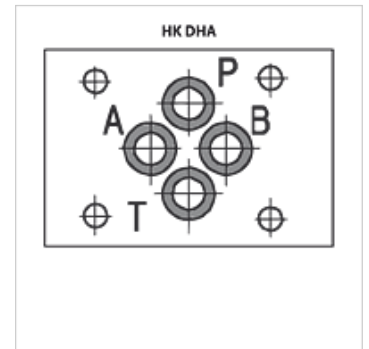


### Tulajdonságok

<b>Kivitel</b>	4/2 útváltó szelep vagy 4/3 útváltó szelep
<b>Szállítás terjedelme</b>	orsóval 24DC Kábel-csavarkötés nélkül
<b>Üzemi nyomás</b>	P, A, B: max. 350 bar / T: max. 120 bar
<b>Térfogatáram</b>	max. 70 l/perc (vegye figyelembe a jelleggörbéket)
<b>Csatlakozás</b>	ISO/Cetop 03 NG6
<b>Rögzítés</b>	4 db belső kulcsnyílású csavar M5x50 12.9



### Leírás

Elektromos vezérlés ex-védett mágnesek típus OA / 24 VDC  
 Mágnesek beépítési ellenőrzése ATEX 94/9/CE Ex II 2G EEx d II C T6/T4/T3 alapján  
 A mágnesek teljesítményfelvétele 8 W  
 A mágnesek csatlakozómenete GK: 1/2" ISO/UNI-6125 (kúpos)  
 A mágnesek csatlakozómenete M: M20x1,5 UNI-4535  
 Hozzáférés a mágnesek belső szorítóhüvelyéhez az orsó felső részének levételével  
 Max. térfogatáram 70 l/min p = 100 bar esetén  
 Max. térfogatáram 40 l/min p = 210 bar esetén  
 Max. térfogatáram 20 l/min p = 320 bar esetén

### Rendelési útmutató

Egyéb kapcsolók és kivitelek külön kérésre  
 A HK PA MC GK vagy HK PAM MC M kábel-csavarkötéseket külön kell megrendelni.

### Cikk

Megnevezés	Fajta	Fedés	dugattyú típus	Kivitel	Tömeg (kg)
HK DHA 0631 2 GK 24	4/2	pozitív (zárva)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	1,5
HK DHA 0631 2 M 7 24	4/2	pozitív (zárva)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	1,5
HK DHA 0710 GK 24	4/3	negatív (nyitva)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	1,8
HK DHA 0711 GK 24	4/3	pozitív (zárva)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	1,8
HK DHA 0713 GK 24	4/3	pozitív (zárva)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	1,8
HK DHA 0713 M 7 24	4/3	pozitív (zárva)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	1,8
HK DHA 0714 GK 24	4/3	negatív (nyitva)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Rugós visszaállítás 0-ra	1,8

Piston type example: [A/B/PT] = [A blocked / B blocked / P+T connected]

### Tartozék

HK PA MC	Kábelcsavarkötés, robbanásvédett
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3