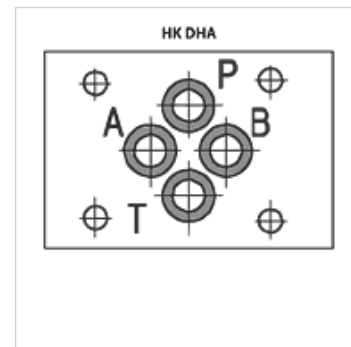


### Vlastnosti

<b>Vyhotovenie</b>	4/2-cestný ventil alebo 4/3-cestný ventil
<b>Rozsah dodávky</b>	s cievkou 24DC bez kábelovej priechodky
<b>Prevádzkový tlak</b>	P, A, B: max. 350bar / T: max. 120bar
<b>Objemový prietok</b>	max. 70 l/min (všimnite si charakteristiky)
<b>Prípojka</b>	ISO/Cetop 03 MV6
<b>Upevnenie</b>	4 ks skrutka s vnútorným šesťhranom M5x50 12.9



### Popis

Elektrická aktivácia s magnetmi chránenými pred explóziou typ OA / 24 VDC  
 Magnet s typovou skúškou podľa ATEX 94/9/CE Ex II 2G EEx d II C T6/T4/T3  
 Príkon magnetov 8 W  
 Pripojovací závit magnetov GK: 1/2" ISO/UNI-6125 (kónický)  
 Pripojovací závit magnetov M: M20x1,5 UNI-4535  
 Prístup k internej svorkovnici magnetov demontážou hornej časti cievky  
 Max. objemový prietok 70 l/min pri p = 100 bar  
 Max. objemový prietok 40 l/min pri p = 210 bar  
 Max. objemový prietok 20 l/min pri p = 320 bar

### Pokyny pre objednanie

Ďalšie zapojenia a vyhotovenia na vyžiadanie  
 Kábelové priechodky HK PA MC GK alebo HK PAM MC M objednávajte zvlášť.

### Výrobok

Označenie	Druh	Prekrytie	Typ piestu	Vyhotovenie	Hmotnosť (kg)
HK DHA 0631 2 GK 24	4/2	pozitívny (zatvorené)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	1,5
HK DHA 0631 2 M 7 24	4/2	pozitívny (zatvorené)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	1,5
HK DHA 0710 GK 24	4/3	negatívny (otvorené)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	1,8
HK DHA 0711 GK 24	4/3	pozitívny (zatvorené)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	1,8
HK DHA 0713 GK 24	4/3	pozitívny (zatvorené)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	1,8
HK DHA 0713 M 7 24	4/3	pozitívny (zatvorené)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	1,8
HK DHA 0714 GK 24	4/3	negatívny (otvorené)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Prestavenie pružiny na 0	1,8

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

### Príslušenstvo

HK PA MC	Kábelová priechodka pre ochranu Ex
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3