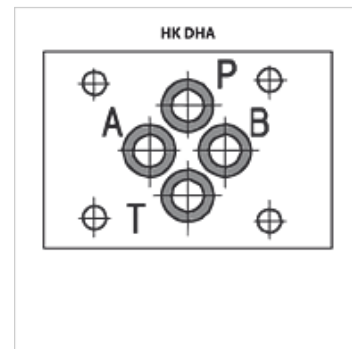


Vlastnosti

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