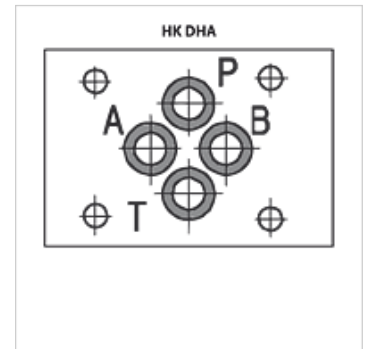


### Lastnosti

<b>Izvedba</b>	4/2-potni ventil ali 4/3-potni ventil
<b>Obseg dobave</b>	s tuljavo 24 DC brez kabljskih navojnic
<b>Obratovalni tlak</b>	P, A, B: maks. 350bar / T: maks. 120bar
<b>volumski pretok</b>	maks. 70 l/min (upoštevajte karakteristike)
<b>Priključek</b>	ISO/Cetop 03 NV6
<b>Pritrditev</b>	4 kosi inbus vijak M5x50 12.9



### Opis

električno krmiljenje z eksplozijsko zaščitenimi magneti tip OA / 24 VDC  
 magneti atestirani po ATEX 94/9/CE Ex II 2G EEx d II C T6/T4/T3  
 moč magnetov 8 W  
 priključni navoj magnetov GK: 1/2" ISO/UNI-6125 (konični)  
 priključni navoj magnetov M: M20x1,5 UNI-4535  
 dostop do notranje priključne letve magnetov z demontažo zgornjega dela tuljave  
 maks. volumski pretok 70 l/min pri p = 100 bar  
 maks. volumski pretok 40 l/min pri p = 210 bar  
 maks. volumski pretok 20 l/min pri p = 320 bar

### Navodila za naročanje

Druge vezave in izvedbe na zahtevo  
 Kabljske navojnice HK PA MC GK ali HK PAM MC M prosimo naročite posebej.

### Artikel

Opis	Vrsta	prekrivalo	Vrsta bata	Izvedba	Teža (kg)
HK DHA 0631 2 GK 24	4/2	pozitivno (zaprto)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK DHA 0631 2 M 7 24	4/2	pozitivno (zaprto)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK DHA 0710 GK 24	4/3	negativno (odprto)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	1,8
HK DHA 0711 GK 24	4/3	pozitivno (zaprto)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	1,8
HK DHA 0713 GK 24	4/3	pozitivno (zaprto)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	1,8
HK DHA 0713 M 7 24	4/3	pozitivno (zaprto)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	1,8
HK DHA 0714 GK 24	4/3	negativno (odprto)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	ponastavitev vzmeti na 0	1,8

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

### Pribor

HK PA MC	kabljska navojnica s protieksplozijsko zaščito
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3