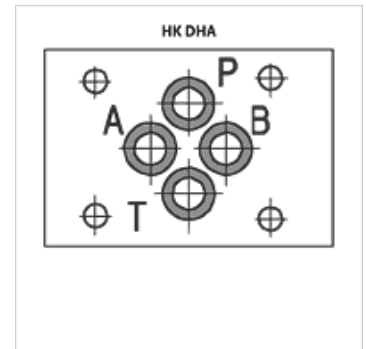


### Karakteristike

<b>Izvedba</b>	4/2-smjerni ventil ili 4/3-smjerni ventil
<b>Opseg isporuke</b>	sa svitkom 24DC bez kabljskih vijčanih spojeva
<b>Radni tlak</b>	P, A, B: maks. 350bara / T: maks. 120bara
<b>Volumenska struja</b>	maks. 70 l/min (obratite pozornost na krivulje)
<b>Priključak</b>	ISO/Cetop 03 NV6
<b>Pričvršćenje</b>	4 kom. imbus vijaka M5x50 12,9



### Opis

Električno upravljanje s magnetima s ex-zaštitom tip OA / 24 VDC  
 Magneti ispitani kao građevinski uzorak prema ATEX 94/9/CE Ex II 2G EEx d II C T6/T4/T3  
 Potrošnja struje magneta 8 W  
 Priključni navoj magneta GK: 1/2" ISO/UNI-6125 (konusni)  
 Priključni navoj magneta M: M20x1,5 UNI-4535  
 Pristup internoj steznoj letvici magneta skidanjem gornjeg dijela svitka  
 Maks. volumenska struja 70 l/min kod p = 100 bar  
 Maks. volumenska struja 40 l/min kod p = 210 bar  
 Maks. volumenska struja 20 l/min kod p = 320 bar

### Napomene uz narudžbu

Drugi sklopovi i izvedbe na zahtjev  
 Zasebno naručite kabljske vijčane spojeve HK PA MC GK ili HK PAM MC M.

### Artikli

Naziv	Vrsta	Pokrov	Tip klipa	Izvedba	Težina (kg)
HK DHA 0631 2 GK 24	4/2	pozitivno (zatvoreno)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Vraćanje opruge	1,5
HK DHA 0631 2 M 7 24	4/2	pozitivno (zatvoreno)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Vraćanje opruge	1,5
HK DHA 0710 GK 24	4/3	negativno (otvoreno)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Vraćanje opruge na 0	1,8
HK DHA 0711 GK 24	4/3	pozitivno (zatvoreno)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Vraćanje opruge na 0	1,8
HK DHA 0713 GK 24	4/3	pozitivno (zatvoreno)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Vraćanje opruge na 0	1,8
HK DHA 0713 M 7 24	4/3	pozitivno (zatvoreno)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Vraćanje opruge na 0	1,8
HK DHA 0714 GK 24	4/3	negativno (otvoreno)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Vraćanje opruge na 0	1,8

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

### Pribor

HK PA MC	Kabljski vijčani spoj s protueksplozivnom zaštitom
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3