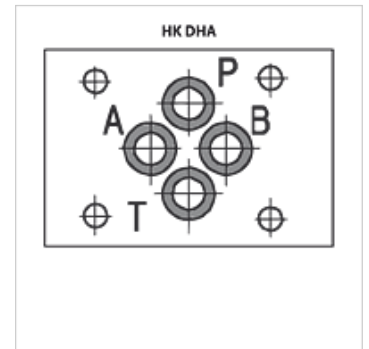


Omadused

Rakendamine	suunaventiil 4/2 või 4/3
Komplektis	koos pooliga 24DC ilma kaabliitmiketa
Töörõhk	P, A, B: max 350 baari / T: max 120 baari
Mahuvool	max 70 l/min (järgige tunnuskõveraid)
Ühendus	ISO / Cetop 03 NG6
Paigaldus	sisekuuskantkruvi M5 x 50, 4 tk, 12.9



Kirjeldus

Elektriline juhtimine koos plahvatuse eest kaitstud magnetiga, tüüp OA / 24 VDC
 Magnet, normi ATEX 94/9/CE Ex II 2G EEx d II C T6/T4/T3 kohaselt tüübikatsetatud
 Magneti jõudlustarve on 8 W
 Magneti ühenduskeere GK: 1/2 tolli ISO/UNI-6125 (kooniline)
 Magneti ühenduskeere M: M20x1,5 tolli UNI-4535
 Magneti sisemise klemmiliistu juurde pääseb pooli ülemise osa eemaldamise teel
 Max mahuvool on 70 l/min, kui p = 100 baari
 Max mahuvool on 40 l/min, kui p = 210 baari
 Max mahuvool on 20 l/min, kui p = 320 baari

Tellimisinfo

Tellida on võimalik ka täiendavaid lülitusi ja mudeleid.
 Palun tellida kaabliitmikud HK PA MC GK või HK PAM MC M eraldi.

Artikkel

Märgistus	Viis	Ülekate	Kolvitüüp	Rakendamine	Kaal (kg)
HK DHA 0631 2 GK 24	4/2	positiivne (suletud)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruka algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK DHA 0631 2 M 7 24	4/2	positiivne (suletud)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruka algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK DHA 0710 GK 24	4/3	negatiivne (avatud)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	vedruka algasendisse tagasilikumine 0 peal	1,8
HK DHA 0711 GK 24	4/3	positiivne (suletud)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vedruka algasendisse tagasilikumine 0 peal	1,8
HK DHA 0713 GK 24	4/3	positiivne (suletud)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vedruka algasendisse tagasilikumine 0 peal	1,8
HK DHA 0713 M 7 24	4/3	positiivne (suletud)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vedruka algasendisse tagasilikumine 0 peal	1,8
HK DHA 0714 GK 24	4/3	negatiivne (avatud)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	vedruka algasendisse tagasilikumine 0 peal	1,8

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

Lisatarvikud

HK PA MC	Plahvatuskaitse kaabliitmik
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3