

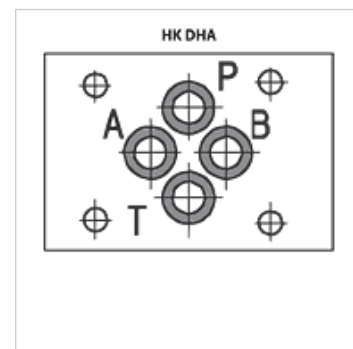
HK DHA

Magnetni ventil NG 6, sa zaštitom od eksplozije

HANSA FLEX

Osobine

Verzija	4/2-kraki ventil ili 4/3-kraki ventil
Obim isporuke	sa mit kalemom 24DC bez navojnog spojnog kabla
Radni pritisak	P, A, B: maks. 350bara / T: maks. 120bara
Zapreminski protok	maks. 70 l/min (obradi pažnju na karakterističnu krivu)
Priključak	ISO/Cetop 03 NG6
Pričvršćivanje	4 kom. imbus zavrtnja M5x50 12.9



Opis

Električno upravljanje sa magnetima sa zaštitom od eksplozije tip OA / 24 VDC
Magnetni atestirani na osnovu uzorka modela prema ATEX 94/9/CE Ex II 2G EEx d II C T6/T4/T3
Snaga magneta 8 W
Priključni navoj magneta GK: 1/2" ISO/UNI-6125 (konusno)
Priključni navoj magneta M: M20x1,5 UNI-4535
Pristup do unutrašnje stezne letve magneta skidanjem gornjeg dela kalema
Maks. volumen protoka 70 l/min pri p = 100 bar
Maks. volumen protoka 40 l/min pri p = 210 bar
Maks. volumen protoka 20 l/min pri p = 320 bar

Napomene u vezi porudžbine

Ostale vrste komandnog upravljanja i modela na zahtev
Molimo poručite odvojeno navojne spojeve HK PA MC GK ili HK PAM MC M.

Artikal

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

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

Pribor

HK PA MC	Navojni kabl sa zaštitom od eksplozije
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3