

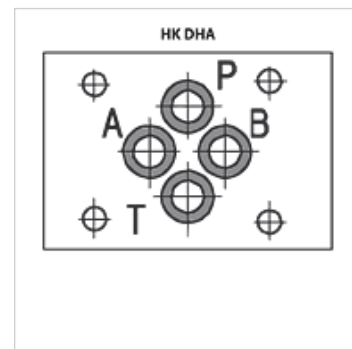
HK DHA

Supapă electromagnetă cu căi MN6, cu protecție împotriva exploziilor

HANSA FLEX

Caracteristici

Execuție	Supapă cu 4/2 căi sau supapă cu 4/3 căi
Set de livrare	cu bobină 24cc fără conectori de cablu
Presiune de lucru	P, A, B: max. 350bar / T: max. 120bar
Debit volumetric	max. 70 l/min (respectați caracteristicile)
Racord	ISO/Cetop 03 MN6
Fixare	4 buc. șurub cu gaură interioară hexagonală M5x50 12.9



Descriere

Comandă electrică cu magneți cu protecție împotriva exploziei de tip OA / 24 Vcc
Magneți verificați după prototipul de construcție, conform ATEX 94/9/CE Ex II 2G EEx d II C T6/T4/T3
Puterea absorbită a magneților 8 W
Filetul de racord al magneților GK: 1/2" ISO/UNI-6125 (conic)
Filetul de racord al magneților M: M20x1,5 UNI-4535
Acces la bagheta de strângere a magneților prin demontarea părții superioare a bobinei
Debit volumetric max. 70 l/min la p = 100 bar
Debit volumetric max. 40 l/min la p = 210 bar
Debit volumetric max. 20 l/min la p = 320 bar

Indicații referitoare comandă

Alte comutări și modele la cerere
Comandați separat conectorii pentru cabluri HK PA MC GK sau HK PAM MC M.

Articol

Denumire	Tip	Acoperire	Tip piston	Execuție	Greutate (kg)
HK DHA 0631 2 GK 24	4/2	pozitiv (închis)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Revenire arc	1,5
HK DHA 0631 2 M 7 24	4/2	pozitiv (închis)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Revenire arc	1,5
HK DHA 0710 GK 24	4/3	negativ (deschis)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Revenire arc la 0	1,8
HK DHA 0711 GK 24	4/3	pozitiv (închis)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Revenire arc la 0	1,8
HK DHA 0713 GK 24	4/3	pozitiv (închis)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Revenire arc la 0	1,8
HK DHA 0713 M 7 24	4/3	pozitiv (închis)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Revenire arc la 0	1,8
HK DHA 0714 GK 24	4/3	negativ (deschis)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Revenire arc la 0	1,8

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

Accesorii

HK PA MC	Conector cablu cu protecție împotriva exploziei
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3