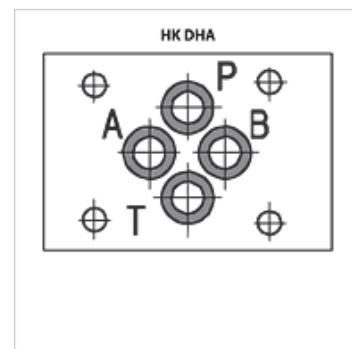


Savybės

Konstrukcija	4/2 eigos vožtuvas arba 4/3 eigos vožtuvas
Tiekimo apimtis	su 24 DC rite be veržiamųjų kabelių jungčių
Darbinis slėgis	P, A, B: maks. 350 bar / T: maks. 120 bar
Tūrinė srovė	maks. 70 l/min. (žr. charakteristiką)
Jungtis	ISO / „Cetop“ 03 NG6
Tvirtinimas	4 varžtai su vidiniu šešiabriauniu M5 x 50 12.9



Aprašas

Elektrinis valdymas nuo sprogmimo apsaugotais, OA / 24 V DC tipo magnetais
Magnetų tipo bandymas atliktas pagal ATEX 94/9/CE Ex II 2G EEx d II C T6/T4/T3
Magnetų galios sąnaudos 8 W
Magnetų prijungimo sriegis GK: 1/2" ISO / UNI-6125 (kūginis)
Magnetų prijungimo sriegis M: M20x1,5 UNI-4535
Prieiga prie vidinės magnetų rinklės, nuimant viršutinę ritės dalį
Maks. tūrio srautas 70 l/min., kai p = 100 bar
Maks. tūrio srautas 40 l/min., kai p = 210 bar
Maks. tūrio srautas 20 l/min., kai p = 320 bar

užsakymo nuorodos

Kitos grandinės ir modeliai pagal užklausą
Veržiamąsias kabelių jungtis HK PA MC GK arba HK PAM MC M užsakykite atskirai.

Prekė

Pavadinimas	Rūšis	Persidengimas	Stūmoklio tipas	Konstrukcija	Svoris (kg)
HK DHA 0631 2 GK 24	4/2	teigiama (uždarytas)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	1,5
HK DHA 0631 2 M 7 24	4/2	teigiama (uždarytas)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	1,5
HK DHA 0710 GK 24	4/3	neigiama (atidarytas)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	1,8
HK DHA 0711 GK 24	4/3	teigiama (uždarytas)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	1,8
HK DHA 0713 GK 24	4/3	teigiama (uždarytas)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	1,8
HK DHA 0713 M 7 24	4/3	teigiama (uždarytas)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	1,8
HK DHA 0714 GK 24	4/3	neigiama (atidarytas)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	1,8

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

Priedai

HK PA MC	Kabelio srieginės jungties apsauga nuo sprogmimo
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3