

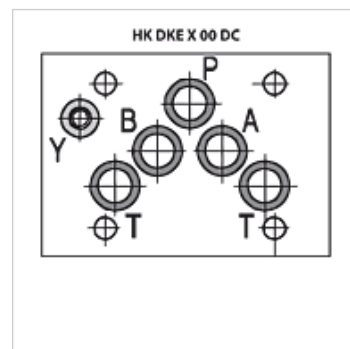
HK DKE X 00 DC

Magnetni večpotni ventil NV 10 brez tuljave

HANSA FLEX

Lastnosti

Izvedba	4/2-potni ventil ali 4/3-potni ventil 5-chamber valve z ročnim aktiviranjem v sili za tuljave na enosmerni tok
Obseg dobave	brez tuljave in vtiča
Obratovalni tlak	P, A, B: maks. 315 bar / T: maks. 210 bar
volumski pretok	maks. 120 l/min (upoštevajte karakteristike)
Priključek	ISO/Cetop 05 NV10
Pritrditev	4 kosi inbus vijak M6x40 12.9



Opis

Uporabno le pri tuljavah na enosmerni tok (DC)

Za meje vklopne moči glejte karakteristike

Navodila za naročanje

Dodatna vezja in izvedbe, volumski pretoki in meje vklopa na zahtevo

Artikel

Opis	Vrsta	prekrivalo	Vrsta bata	Izvedba	Teža (kg)
HK DKE 1 610 X00DC	4/2	negativno (odprto)	0 [PB/AT]-[ABPT]	ponastavitev vzmeti	3,8
HK DKE 1 611 X00DC	4/2	pozitivno (zaprto)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	ponastavitev vzmeti	3,8
HK DKE 1 613 X00DC	4/2	pozitivno (zaprto)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	ponastavitev vzmeti	3,8
HK DKE 1 631 2 X00DC	4/2	pozitivno (zaprto)	1/2 [PB/AT]-[PA/B/T]	ponastavitev vzmeti	3,8
HK DKE 1 631 2 A X00DC	4/2	pozitivno (zaprto)	1/2 [PB/AT]-[PA/B/T]	ponastavitev vzmeti	3,8
HK DKE 1 632 2 X00DC	4/2	pozitivno (zaprto)	2/2 [PB/AT]-[PA/B/T]	ponastavitev vzmeti	3,8
HK DKE 1 710 X00DC	4/3	negativno (odprto)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/B/T]	ponastavitev vzmeti na 0	4,1
HK DKE 1 711 X00DC	4/3	pozitivno (zaprto)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/B/T]	ponastavitev vzmeti na 0	4,1
HK DKE 1 713 X00DC	4/3	pozitivno (zaprto)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/B/T]	ponastavitev vzmeti na 0	4,1
HK DKE 1 714 X00DC	4/3	negativno (odprto)	4 [PA/B/T]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	ponastavitev vzmeti na 0	4,1
HK DKE 1 751 2 X00DC	4/2	pozitivno (zaprto)	1/2 [PB/AT]-[PA/B/T]	2 zaskoka	3,8

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

Pribor

HK SP CAE	Tuljava za magnetni večpotni ventil HK DKE
HK SP DIN 43650	Električni vtič za magnetno tuljavo DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DK	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5
HK SP WPD / SP SET / 6 OE	Zasilno ročno krmiljenje za magnetni večpotni ventil