

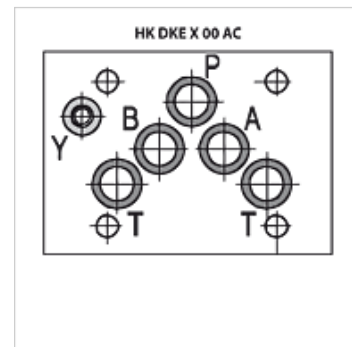
HK DKE X 00 AC

magnetni večpotni ventil nazivne velikosti 10 brez tuljave

HANSA FLEX

Lastnosti

Izvedba	4/2-potni ventil ali 4/3-potni ventil 3-chamber valve z ročnim aktiviranjem v sili za tuljave na izmenični tok
Obseg dobave	brez tuljave in vtiča
Obratovalni tlak	P, A, B: maks. 350 bar / T: maks. 160 bar
volumski pretok	maks. 150 l/min (upoštevajte karakteristike)
Priključek	ISO/Cetop 05 NV10
Pritrditev	4 kosi inbus vijak M6x40 12.9



Opis

Uporabno le pri tuljavah na izmenični tok (AC)

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 1610 X 00AC	4/2	negativno (odprto)	0 [PB/AT]-[ABPT]	ponastavitev vzmeti	3,6
HK DKE 1611 X 00AC	4/2	pozitivno (zaprto)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	ponastavitev vzmeti	3,6
HK DKE 1613 X 00AC	4/2	pozitivno (zaprto)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	ponastavitev vzmeti	3,6
HK DKE 1631 2 A 00AC	4/2	pozitivno (zaprto)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	3,6
HK DKE 1631 2 X 00AC	4/2	pozitivno (zaprto)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	3,6
HK DKE 1632 2 X 00AC	4/2	pozitivno (zaprto)	2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]	ponastavitev vzmeti	3,6
HK DKE 1710 X 00AC	4/3	negativno (odprto)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	4,1
HK DKE 1711 X 00AC	4/3	pozitivno (zaprto)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	4,1
HK DKE 1713 X 00AC	4/3	pozitivno (zaprto)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	4,1
HK DKE 1714 X 00AC	4/3	negativno (odprto)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	ponastavitev vzmeti na 0	4,1
HK DKE 1751 2 X 00AC	4/2	pozitivno (zaprto)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zaskoka	3,3

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