

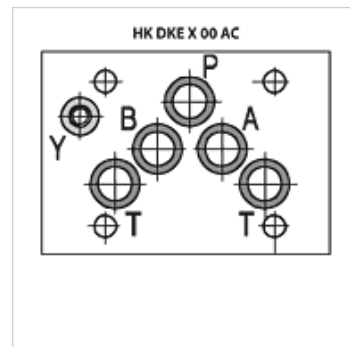
HK DKE X 00 AC

Magnetni višesmjerni ventil NV 10 bez svitka

HANSA FLEX

Karakteristike

Izvedba	4/2-smjerni ventil ili 4/3-smjerni ventil 3-chamber valve s ručnim aktiviranjem u nuždi za svitke s izmjeničnom strujom
Opseg isporuke	bez svitka i utikača
Radni tlak	P, A, B: maks. 350bara / T: maks. 160bara
Volumenska struja	maks. 150 l/min (obratite pozornost na krivulje)
Priključak	ISO/Cetop 05 NV10
Pričvršćenje	4 kom. imbus vijaka M6x40 12,9



Opis

Može se koristiti samo za svitke s izmjeničnom strujom (AC)

Granice uklopne snage vidi krivulje

Napomene uz narudžbu

Drugi sklopovi i izvedbe, volumenske struje i granice uklopne snage na zahtjev

Artikli

Naziv	Vrsta	Pokrov	Tip klipa	Izvedba	Težina (kg)
HK DKE 1610 X 00AC	4/2	negativno (otvoreno)	0 [PB/AT]-[ABPT]	Vraćanje opruge	3,6
HK DKE 1611 X 00AC	4/2	pozitivno (zatvoreno)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Vraćanje opruge	3,6
HK DKE 1613 X 00AC	4/2	pozitivno (zatvoreno)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	Vraćanje opruge	3,6
HK DKE 1631 2 A 00AC	4/2	pozitivno (zatvoreno)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Vraćanje opruge	3,6
HK DKE 1631 2 X 00AC	4/2	pozitivno (zatvoreno)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Vraćanje opruge	3,6
HK DKE 1632 2 X 00AC	4/2	pozitivno (zatvoreno)	2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Vraćanje opruge	3,6
HK DKE 1710 X 00AC	4/3	negativno (otvoreno)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Vraćanje opruge na 0	4,1
HK DKE 1711 X 00AC	4/3	pozitivno (zatvoreno)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Vraćanje opruge na 0	4,1
HK DKE 1713 X 00AC	4/3	pozitivno (zatvoreno)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Vraćanje opruge na 0	4,1
HK DKE 1714 X 00AC	4/3	negativno (otvoreno)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Vraćanje opruge na 0	4,1
HK DKE 1751 2 X 00AC	4/2	pozitivno (zatvoreno)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 ureza	3,3

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

Pribor

HK SP CAE	Svitak za magnetni višesmjerni ventil HK DKE
HK SP DIN 43650	Električni utikač za magnetni svitak 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	Ručno aktiviranje u nuždi za višesmjerni magnetni ventil