

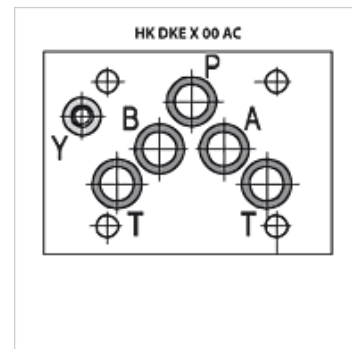
HK DKE X 00 AC

Supapă electromagnetă cu căi MN 10 fără bobină

HANSA FLEX

Caracteristici

Execuție	Supapă cu 4/2 căi sau supapă cu 4/3 căi 3-chamber valve Cu operare manuală de urgență pentru bobine cu curent alternativ
Set de livrare	fără bobină și conector
Presiune de lucru	P, A, B: max. 350bari / T: max. 160bari
Debit volumetric	max. 150 l/min (respectați caracteristicile)
Racord	ISO/Cetop 05 MN10
Fixare	4 buc. șurub cu gaură interioară hexagonală M6x40 12.9



Descriere

Utilizabil numai pentru bobine de curent alternativ (c.a)
Limite capacitate de comutare a se vedea caracteristicile

Indicații referitoare comandă

Alte comutări și modele, debite volumetrice și limite de putere de comutare sunt disponibile la cerere

Articol

Denumire	Tip	Acoperire	Tip piston	Execuție	Greutate (kg)
HK DKE 1610 X 00AC	4/2	negativ (deschis)	0 [PB/AT]-[ABPT]	Revenire arc	3,6
HK DKE 1611 X 00AC	4/2	pozitiv (închis)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Revenire arc	3,6
HK DKE 1613 X 00AC	4/2	pozitiv (închis)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	Revenire arc	3,6
HK DKE 1631 2 A 00AC	4/2	pozitiv (închis)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Revenire arc	3,6
HK DKE 1631 2 X 00AC	4/2	pozitiv (închis)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Revenire arc	3,6
HK DKE 1632 2 X 00AC	4/2	pozitiv (închis)	2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Revenire arc	3,6
HK DKE 1710 X 00AC	4/3	negativ (deschis)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Revenire arc la 0	4,1
HK DKE 1711 X 00AC	4/3	pozitiv (închis)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Revenire arc la 0	4,1
HK DKE 1713 X 00AC	4/3	pozitiv (închis)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Revenire arc la 0	4,1
HK DKE 1714 X 00AC	4/3	negativ (deschis)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Revenire arc la 0	4,1
HK DKE 1751 2 X 00AC	4/2	pozitiv (închis)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 opritoare	3,3

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

Accesorii

HK SP CAE	Bobină pentru supapa electromagnetă HK DKE
HK SP DIN 43650	Conector electric pentru bobină magnetică 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	Operare manuală de urgență pentru supapă electromagnetă cu căi