

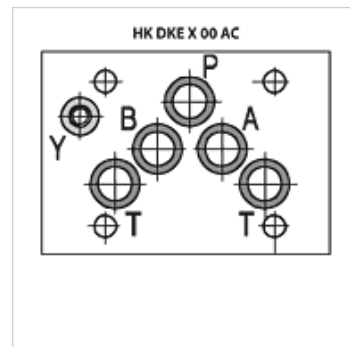
HK DKE X 00 AC

Mágnesszelep NG 10 tekercs nélkül

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Kivitel	4/2 útváltó szelep vagy 4/3 útváltó szelep 3-chamber valve kézi szükségüzem móddal váltóáramú tekercsekhez
Szállítás terjedelme	Tekercs és csatlakozódugó nélkül
Üzemi nyomás	P, A, B: max. 350 bar / T: max. 160 bar
Térfogatáram	max. 150 l/perc (vegye figyelembe a jelleggörbéket)
Csatlakozás	ISO/Cetop 05 NG10
Rögzítés	4 db belső kulcsnyílású csavar M6x40 12.9



Leírás

Csak váltóáramú (AC) tekercsekhez használhatók
A kapcsolóteljesítmény határértékeit lásd a jelleggörbén

Rendelési útmutató

További hidraulikus körök és kivitel, valamint térfogatáram és kapcsolási teljesítményhatárok igény szerint

Cikk

Megnevezés	Fajta	Fedés	dugattyú típus	Kivitel	Tömeg (kg)
HK DKE 1610 X 00AC	4/2	negatív (nyitva)	0 [PB/AT]-[ABPT]	Rugós visszaállítás	3,6
HK DKE 1611 X 00AC	4/2	pozitív (zárva)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Rugós visszaállítás	3,6
HK DKE 1613 X 00AC	4/2	pozitív (zárva)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	Rugós visszaállítás	3,6
HK DKE 1631 2 A 00AC	4/2	pozitív (zárva)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	3,6
HK DKE 1631 2 X 00AC	4/2	pozitív (zárva)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	3,6
HK DKE 1632 2 X 00AC	4/2	pozitív (zárva)	2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Rugós visszaállítás	3,6
HK DKE 1710 X 00AC	4/3	negatív (nyitva)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	4,1
HK DKE 1711 X 00AC	4/3	pozitív (zárva)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	4,1
HK DKE 1713 X 00AC	4/3	pozitív (zárva)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	4,1
HK DKE 1714 X 00AC	4/3	negatív (nyitva)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Rugós visszaállítás 0-ra	4,1
HK DKE 1751 2 X 00AC	4/2	pozitív (zárva)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 osztás	3,3

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

Tartozék

HK SP CAE	Tekercs a HK DKE mágnesszelephez
HK SP DIN 43650	Elektromos csatlakozódugó mágnesszelepekhez 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	Vészhelyzeti kézi működtetés mágnesszelephez