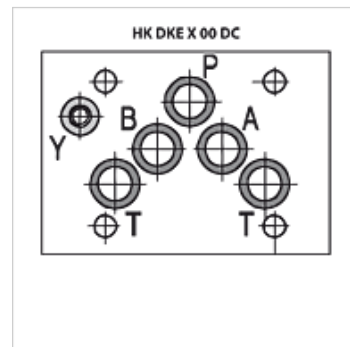


### Tulajdonságok

<b>Kivitel</b>	4/2 útváltó szelep vagy 4/3 útváltó szelep 5-chamber valve kézi szükségüzemmóddal DC-tekercsekhez
<b>Szállítás terjedelme</b>	Tekercs és csatlakozódugó nélkül
<b>Üzemi nyomás</b>	P, A, B: max. 315bar / T: max. 210 bar
<b>Térfogatáram</b>	max. 120 l/perc (vegye figyelembe a jelleggörbét)
<b>Csatlakozás</b>	ISO/Cetop 05 NG10
<b>Rögzítés</b>	4 db belső kulcsnyílású csavar M6x40 12.9



### Leírás

Csak egyenáramú (DC) 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 1 610 X00DC	4/2	negatív (nyitva)	0 [PB/AT]-[ABPT]	Rugós visszaállítás	3,8
HK DKE 1 611 X00DC	4/2	pozitív (zárva)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Rugós visszaállítás	3,8
HK DKE 1 613 X00DC	4/2	pozitív (zárva)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	Rugós visszaállítás	3,8
HK DKE 1 631 2 X00DC	4/2	pozitív (zárva)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	3,8
HK DKE 1 631 2 A X00DC	4/2	pozitív (zárva)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	3,8
HK DKE 1 632 2 X00DC	4/2	pozitív (zárva)	2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Rugós visszaállítás	3,8
HK DKE 1 710 X00DC	4/3	negatív (nyitva)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	4,1
HK DKE 1 711 X00DC	4/3	pozitív (zárva)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	4,1
HK DKE 1 713 X00DC	4/3	pozitív (zárva)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	4,1
HK DKE 1 714 X00DC	4/3	negatív (nyitva)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Rugós visszaállítás 0-ra	4,1
HK DKE 1 751 2 X00DC	4/2	pozitív (zárva)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 osztás	3,8

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