

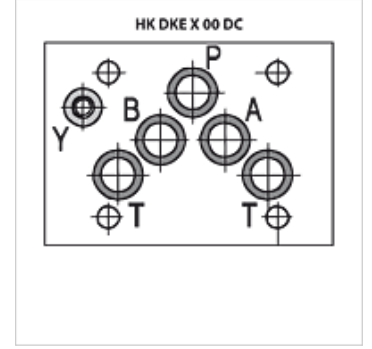
# HK DKE X 00 DC

## Bobinsiz Manyetik Yol Valfi NG 10

**HANSA FLEX**

### Özellikler

<b>Model</b>	4/2 yol valfi veya 4/3 yol valfi 5-chamber valve Acil durum manuel kumandalı doğru akım bobinleri için
<b>Teslimat kapsamı</b>	bobinsiz ve fişsiz
<b>Çalışma basıncı</b>	P, A, B: maks. 315bar / T: maks. 210bar
<b>Akış Hacim Oranı</b>	maks. 120 l/dak (referans çizgilerine dikkat edin)
<b>Bağlantı</b>	ISO/Cetop 05 NG10
<b>Sabitleme</b>	4 adet iç altı köşeli vida M6x40 12.9



### Açıklama

Sadece doğru akımlı bobinler (DC) için kullanılabilir  
Şalter gücü sınırları için referans çizgilerine bakın

### Siparişe ilgili bilgiler

Diğer şalter ve modeller, ayrıca istek üzerine hacim akışları ve şalter gücü sınırları

### Ürün

Tanım	Tür	Örtü	Piston tipi	Model	Ağırlık (kg)
HK DKE 1 610 X00DC	4/2	negatif (açık)	0 [PB/AT]-[ABPT]	Yay sıfırlama	3,8
HK DKE 1 611 X00DC	4/2	pozitif (kapalı)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Yay sıfırlama	3,8
HK DKE 1 613 X00DC	4/2	pozitif (kapalı)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	Yay sıfırlama	3,8
HK DKE 1 631 2 X00DC	4/2	pozitif (kapalı)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Yay sıfırlama	3,8
HK DKE 1 631 2 A X00DC	4/2	pozitif (kapalı)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Yay sıfırlama	3,8
HK DKE 1 632 2 X00DC	4/2	pozitif (kapalı)	2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Yay sıfırlama	3,8
HK DKE 1 710 X00DC	4/3	negatif (açık)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	0'a yay sıfırlama	4,1
HK DKE 1 711 X00DC	4/3	pozitif (kapalı)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	0'a yay sıfırlama	4,1
HK DKE 1 713 X00DC	4/3	pozitif (kapalı)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	0'a yay sıfırlama	4,1
HK DKE 1 714 X00DC	4/3	negatif (açık)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	0'a yay sıfırlama	4,1
HK DKE 1 751 2 X00DC	4/2	pozitif (kapalı)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 Yerleşme yeri	3,8

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

### Aksesuar

HK SP CAE	Manyetik Yol Valfi HK DKE için Bobin
HK SP DIN 43650	Manyetik Bobin DIN 43650 / ISO 4400 için Elektrik Fişleri
HK M HK DK	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5
HK SP WPD / SP SET / 6 OE	Manyetik Yol Valfi için Acil Durum çalıştırması