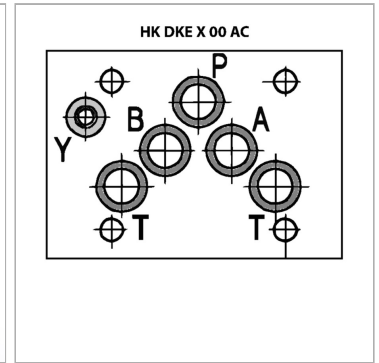


### Характеристики

<b>Исполнение</b>	4/2-ходовой или 4/3-ходовой клапан 3-chamber valve с аварийным ручным управлением для катушек переменного тока
<b>Объемный поток</b>	макс. 150 л/мин (учитывать характеристики)
<b>Рабочее давление</b>	P, A, B: макс. 350 бар / T: макс. 160 бар
<b>Соединение</b>	ISO/Cetop 05 size 10
<b>Крепление</b>	4 винта с внутренним шестигранником M6x40 12.9 Schraubensatz HKM640 für 1 Grundventil, bei Höhenverkettungen mit Zwischenplatten müssen längere Schrauben entsprechend der jeweiligen Plattenhöhen verwendet werden



### Указания

The O-rings (NBR 70° Shore A) for the valve port can be ordered as spare part separately under the following article number: 5 pieces OR12.42-1.78 and 1 piece OR8.73-1.78

### Описание

Применяются только для катушек переменного тока (AC) Пределы разрывной мощности - см. технические характеристики

### Указание по заказу

Другие соединения и исполнения, а также объемные расходы и пределы разрывной мощности по запросу

### Комплект поставки

без катушки и штекера

### Артикул

Наименование	Вид	перекрытие	Тип поршня	Исполнение
<a href="#">HKDKE1610X00AC</a>	4/2	отрицат. (открыт)	0 [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат
<a href="#">HKDKE1611X00AC</a>	4/2	положит. (закрыт)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат
<a href="#">HKDKE1613X00AC</a>	4/2	положит. (закрыт)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат
<a href="#">HKDKE16312A00AC</a>	4/2	положит. (закрыт)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
<a href="#">HKDKE16312X00AC</a>	4/2	положит. (закрыт)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
<a href="#">HKDKE16322X00AC</a>	4/2	положит. (закрыт)	2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]	пружинный возврат
<a href="#">HKDKE1710X00AC</a>	4/3	отрицат. (открыт)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
<a href="#">HKDKE1711X00AC</a>	4/3	положит. (закрыт)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
<a href="#">HKDKE1713X00AC</a>	4/3	положит. (закрыт)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
<a href="#">HKDKE1714X00AC</a>	4/3	отрицат. (открыт)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат в позицию 0
<a href="#">HKDKE17512X00AC</a>	4/2	положит. (закрыт)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза

Тип поршня Пример: [A/B/PT] = [A закрыт / B закрыт / P+T связано]