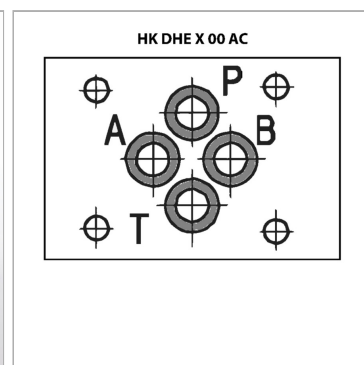


### Характеристики

<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. 80 л/мин (учитывать характеристики)
<b>Рабочее давление</b>	P, A, B: макс. 350 бар / T: макс. 160 бар
<b>Соединение</b>	ISO/Cetop 03 size 6
<b>Крепление</b>	4 винта с внутренним шестигранником M5x30 12.9 Schraubensatz HKM530 für 1 Grundventil, bei Höhenverkettungen mit Zwischenplatten müssen längere Schrauben entsprechend der jeweiligen Plattenhöhen verwendet werden



### Информация о продукте

<b>Вид</b>	4/3	<b>Тип поршня</b>	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]
<b>перекрытие</b>	положит. (закрыт)	<b>Исполнение</b>	пружинный возврат в позицию 0

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

### Указания

Клапаны с обозначением (P) являются клапанами со сниженной утечкой масла. При количестве жидкости >70% от номинального значения здесь следует учитывать возможное существенное падение давления! Клапаны со сниженной утечкой масла устанавливаются в качестве пилотных клапанов для электромагнитных клапанов с предварительной настройкой. При использовании клапана со сниженной утечкой масла типа HK DN\* 0711 P \*\*\* в качестве пилотного клапана переключается среднее положение главного вентиля. The O-rings (NBR 70° Shore A) for the valve port can be ordered as spare part separately under the following article number: 4 pieces 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