

Характеристики

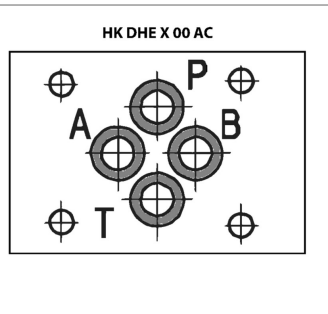
Исполнение 4/2-ходовой или 4/3-ходовой клапан
3-chamber valve
с аварийным ручным управлением
для катушек переменного тока

Объемный поток макс. 80 л/мин (учитывать характеристики)

Рабочее давление P, A, B: макс. 350 бар / T: макс. 160 бар

Соединение ISO/Cetop 03 size 6

Крепление 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**

| | |
|------------|-----|
| Вид | 4/2 |
|------------|-----|

| | |
|-------------------|-------------------|
| перекрытие | положит. (закрыт) |
|-------------------|-------------------|

| | |
|-------------------|-------------------|
| Тип поршня | 3 [PB/AT]-[ABT/P] |
|-------------------|-------------------|

| | |
|-------------------|-------------------|
| Исполнение | пружинный возврат |
|-------------------|-------------------|

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 DH* 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