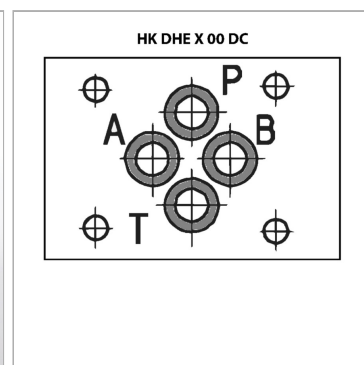


Характеристики

Исполнение	4/2-ходовой или 4/3-ходовой клапан 3-chamber valve с аварийным ручным управлением для катушек постоянного тока
Рабочее давление	P, A, B: макс. 350 бар / T: макс. 210 бар
Объемный поток	макс. 80 л/мин (учитывать характеристики)
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



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 постоянного тока (DC) 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
HKDHE0610X00DC	4/2	отрицат. (открыт)	0 [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат
HKDHE0611X00DC	4/2	положит. (закрыт)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат
HKDHE0613X00DC	4/2	положит. (закрыт)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат
HKDHE0614X00DC	4/2	отрицат. (открыт)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]	пружинный возврат
HKDHE06302X00DC	4/2	отрицат. (открыт)	0/2 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
HKDHE06312AX00DC	4/2	положит. (закрыт)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
HKDHE06312X00DC	4/2	положит. (закрыт)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
HKDHE06322X00DC	4/2	положит. (закрыт)	2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]	пружинный возврат
HKDHE0710X00DC	4/3	отрицат. (открыт)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
HKDHE07109X00DC	4/3	отрицат. (открыт)	09 [PB/AT]-[ABPT]-[PAB/T]	пружинный возврат в позицию 0
HKDHE0711X00DC	4/3	положит. (закрыт)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
HKDHE0713X00DC	4/3	положит. (закрыт)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
HKDHE0714X00DC	4/3	отрицат. (открыт)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат в позицию 0
HKDHE07148X00DC	4/3	отрицат. (открыт)	4/8 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	-
HKDHE07149X00DC	4/3	положит. (закрыт)	49 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PAB/T]	пружинный возврат в позицию 0
HKDHE0716X00DC	4/3	положит. (закрыт)	6 [PB/AT]-[AT/P/B]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
HKDHE0717X00DC	4/3	положит. (закрыт)	7 [PB/AT]-[A/P/BT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0

Наименование	Вид	перекрытие	Тип поршня	Исполнение
HKDHE0718X00DC	4/3	положит. (закрыт)	8 [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
HKDHE07191X00DC	4/3	положит. (закрыт)	91 [PAB/T]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
HKDHE07512X00DC	4/2	положит. (закрыт)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза
HKDHE0711PX00DC	4/3	положит. (закрыт)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0, со снижением утечки масла
HKDHE0713PX00DC	4/3	положит. (закрыт)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0, со снижением утечки масла

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