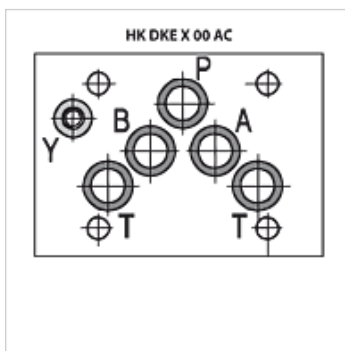


Свойства

Исполнение	4/2-ходовой или 4/3-ходовой клапан 3-chamber valve с аварийным ручным управлением для катушек переменного тока
Комплект поставки	без катушки и штекера
Рабочее давление	P, A, B: макс. 350 бар / T: макс. 160 бар
Объемный поток	макс. 150 л/мин (учитывать характеристики)
Соединение	ISO/Cetop 05 NG10
Крепление	4 винта с внутренним шестигранником M6x40 12.9



Описание

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

Указания по заказу

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

Изделие

Наименование	Вид	перекрытие	Тип поршня	Исполнение	Вес (kg)
HK DKE 1610 X 00AC	4/2	отрицат. (открыт)	0 [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат	3,6
HK DKE 1611 X 00AC	4/2	положит. (закрыт)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат	3,6
HK DKE 1613 X 00AC	4/2	положит. (закрыт)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат	3,6
HK DKE 1631 2 A 00AC	4/2	положит. (закрыт)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	3,6
HK DKE 1631 2 X 00AC	4/2	положит. (закрыт)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	3,6
HK DKE 1632 2 X 00AC	4/2	положит. (закрыт)	2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]	пружинный возврат	3,6
HK DKE 1710 X 00AC	4/3	отрицат. (открыт)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	4,1
HK DKE 1711 X 00AC	4/3	положит. (закрыт)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	4,1
HK DKE 1713 X 00AC	4/3	положит. (закрыт)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	4,1
HK DKE 1714 X 00AC	4/3	отрицат. (открыт)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат в позицию 0	4,1
HK DKE 1751 2 X 00AC	4/2	положит. (закрыт)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза	3,3

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

Принадлежности

HK SP CAE	Катушка для клапана с электроуправлением HK DKE
HK SP DIN 43650	Электрический штекер для катушки электромагнита DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DK	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5
HK SP WPD / SP SET / 6 OE	Аварийное ручное управление для клапана с электроуправлением