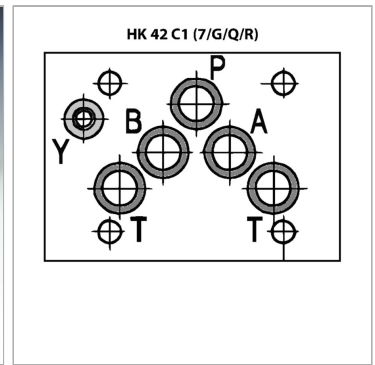


Характеристики

Исполнение	4/2-ходовой или 4/3-ходовой клапан с аварийным ручным управлением
Объемный поток	макс. 140 л/мин (учитывать характеристики)
Рабочее давление	P, A, B: max. 350 bar / T: max. 210 bar (VDC) / T: max. 105 bar (VAC)
Соединение	ISO/Cetop 05 size 10
Крепление	4 винта с внутренним шестигранником М6х40 12.9 Schraubensatz HKM530 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

Описание

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

с катушкой, без штекера

Артикул

Наименование	Вид	Номинальное напряжение / род тока	перекрытие	Тип поршня	Исполнение
НК4231510101C1R	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
НК4231510101C1Q	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
НК4231510101C1G	4/2	205 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
НК4231510101C17	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
НК4231110101C1R	4/2	12 В DC	отрицат. (открыт)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
НК4231110101C1Q	4/2	24 В DC	отрицат. (открыт)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
НК4231110101C1G	4/2	205 В DC	отрицат. (открыт)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
НК4231110101C17	4/2	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
НК4231510201C1R	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
НК4231510201C1Q	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
НК4231510201C1G	4/2	205 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
НК4231510201C17	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
НК4231010601C1R	4/2	12 В DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат
НК4231010601C1Q	4/2	24 В DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат
НК4231010601C1G	4/2	205 В DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат
НК4231010601C17	4/2	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат
НК4231030601C1R	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат
НК4231030601C1Q	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат
НК4231030601C1G	4/2	205 В DC	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат
НК4231030601C17	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат
НК4231080601C1R	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат
НК4231080601C1Q	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат
НК4231080601C1G	4/2	205 В DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат
НК4231080601C17	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат
НК4231070601C1R	4/2	12 В DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	пружинный возврат

Несмотря на тщательную проверку, мы не можем исключить ошибки, поэтому мы не берем на себя ответственность за содержащуюся информацию

Наименование	Вид	Номинальное напряжение / род тока	перекрытие	Тип поршня	Исполнение
НК4231070601C1Q	4/2	24 В DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/VT]-[A/B/PT]	пружинный возврат
НК4231070601C1G	4/2	205 В DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/VT]-[A/B/PT]	пружинный возврат
НК4231070601C17	4/2	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	07 [PA/VT]-[A/B/PT]	пружинный возврат
НК4231720101C1R	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	72 [PA/VT]-[PB/A/T]	пружинный возврат
НК4231720101C1Q	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	72 [PA/VT]-[PB/A/T]	пружинный возврат
НК4231720101C1G	4/2	205 В DC	положит. (закрыт)	72 [PA/VT]-[PB/A/T]	пружинный возврат
НК4231720101C17	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	72 [PA/VT]-[PB/A/T]	пружинный возврат
НК4232010302C1R	4/3	12 В DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/VT]	пружинный возврат в позицию 0
НК4232010302C1Q	4/3	24 В DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/VT]	пружинный возврат в позицию 0
НК4232010302C1G	4/3	205 В DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/VT]	пружинный возврат в позицию 0
НК4232010302C17	4/3	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/VT]	пружинный возврат в позицию 0
НК4232030302C1R	4/3	12 В DC	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/VT]	пружинный возврат в позицию 0
НК4232030302C1Q	4/3	24 В DC	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/VT]	пружинный возврат в позицию 0
НК4232030302C1G	4/3	205 В DC	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/VT]	пружинный возврат в позицию 0
НК4232030302C17	4/3	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/VT]	пружинный возврат в позицию 0
НК4232080302C1R	4/3	12 В DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/VT]	пружинный возврат в позицию 0
НК4232080302C1Q	4/3	24 В DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/VT]	пружинный возврат в позицию 0
НК4232080302C1G	4/3	205 В DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/VT]	пружинный возврат в позицию 0
НК4232080302C17	4/3	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/VT]	пружинный возврат в позицию 0
НК4232070302C1R	4/3	12 В DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/VT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат в позицию 0
НК4232070302C1Q	4/3	24 В DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/VT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат в позицию 0
НК4232070302C1G	4/3	205 В DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/VT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат в позицию 0
НК4232070302C17	4/3	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	07 [PA/VT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат в позицию 0
НК4237510902C1R	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/VT]	2 паза
НК4237510902C1Q	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/VT]	2 паза
НК4237510902C1G	4/2	205 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/VT]	2 паза
НК4237510902C17	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/VT]	2 паза

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