

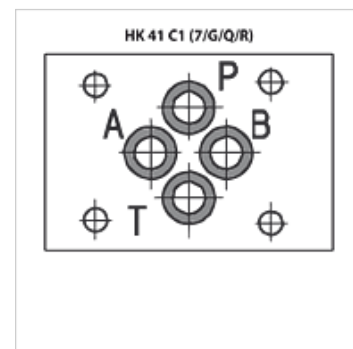
НК 41 C1 (7/G/Q/R)

Клапан с электроуправлением NG 6

HANSA FLEX

Свойства

Исполнение	4/2-ходовой или 4/3-ходовой клапан с аварийным ручным управлением
Комплект поставки	с катушкой, без штекера
Рабочее давление	P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bar (VDC) / T: max. 140bar (VAC)
Объемный поток	макс. 80 л/мин (учитывать характеристики)
Соединение	ISO/Cetop 03 NG6
Крепление	4 винта с внутренним шестигранником M5x30 12.9



Описание

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	Номинальное напряжение / род тока	перекрытие	Тип поршня	Исполнение	Вес (kg)
НК 41 3151 0101 C1 R	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3151 0101 C1 Q	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3151 0101 C1 G	4/2	205 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3151 0101 C1 7	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3111 0101 C1 R	4/2	12 В DC	отрицат. (открыт)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3111 0101 C1 Q	4/2	24 В DC	отрицат. (открыт)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3111 0101 C1 G	4/2	205 В DC	отрицат. (открыт)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3111 0101 C1 7	4/2	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3151 0201 C1 R	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3151 0201 C1 Q	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3151 0201 C1 G	4/2	205 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3151 0201 C1 7	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3101 0601 C1 R	4/2	12 В DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3101 0601 C1 Q	4/2	24 В DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3101 0601 C1 G	4/2	205 В DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3101 0601 C1 7	4/2	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3103 0601 C1 R	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3103 0601 C1 Q	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3103 0601 C1 G	4/2	205 В DC	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3103 0601 C1 7	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3108 0601 C1 R	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3108 0601 C1 Q	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3108 0601 C1 G	4/2	205 В DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3108 0601 C1 7	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3107 0601 C1 R	4/2	12 В DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3107 0601 C1 Q	4/2	24 В DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3107 0601 C1 G	4/2	205 В DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3107 0601 C1 7	4/2	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3152 0101 C1 R	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3152 0101 C1 Q	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3152 0101 C1 G	4/2	205 В DC	положит. (закрыт)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3152 0101 C1 7	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	пружинный возврат	1,5
НК 41 3201 0302 C1 R	4/3	12 В DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	2,1
НК 41 3201 0302 C1 Q	4/3	24 В DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	2,1
НК 41 3201 0302 C1 G	4/3	205 В DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	2,1
НК 41 3201 0302 C1 7	4/3	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	2,1
НК 41 3203 0302 C1 R	4/3	12 В DC	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	2,1
НК 41 3203 0302 C1 Q	4/3	24 В DC	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	2,1
НК 41 3203 0302 C1 G	4/3	205 В DC	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	2,1
НК 41 3203 0302 C1 7	4/3	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	2,1

HK 41 C1 (7/G/Q/R)

Клапан с электроуправлением NG 6



Изделие

Наименование	Вид	Номинальное напряжение / род тока	перекрытие	Тип поршня	Исполнение	Вес (kg)
HK 41 3208 0302 C1 R	4/3	12 В DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 Q	4/3	24 В DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 G	4/3	205 В DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 7	4/3	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	2,1
HK 41 3207 0302 C1 R	4/3	12 В DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат	2,1
HK 41 3207 0302 C1 Q	4/3	24 В DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат	2,1
HK 41 3207 0302 C1 G	4/3	205 В DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат	2,1
HK 41 3207 0302 C1 7	4/3	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат	2,1
HK 41 3751 0902 C1 R	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза	1,5
HK 41 3751 0902 C1 Q	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза	1,5
HK 41 3751 0902 C1 G	4/2	205 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза	1,5
HK 41 3751 0902 C1 7	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза	1,5

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

Принадлежности

HK SP 41C	Катушка для клапана с электроуправлением HK41C
HK SP DIN 43650	Электрический штекер для катушки электромагнита DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 41 C	Комплект винтов для клапанов NG 6 тип HK 41C