

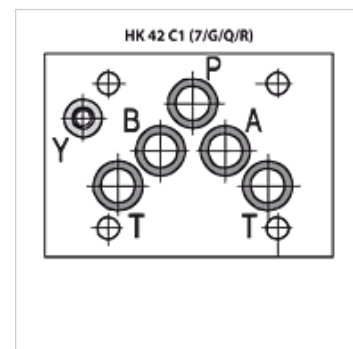
# НК 42 C1 (7/G/Q/R)

Клапан с электроуправлением NG 10

**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: макс. 350 бар / T: макс. 100 бар
Объемный поток	макс. 140 л/мин (учитывать характеристики)
Соединение	ISO/Cetop 05 NG10
Крепление	4 винта с внутренним шестигранником M6x40 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 42 3151 0101 C1 R	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3151 0101 C1 Q	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3151 0101 C1 G	4/2	205 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3151 0101 C1 7	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3111 0101 C1 R	4/2	12 В DC	отрицат. (открыт)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3111 0101 C1 Q	4/2	24 В DC	отрицат. (открыт)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3111 0101 C1 G	4/2	205 В DC	отрицат. (открыт)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3111 0101 C1 7	4/2	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3151 0201 C1 R	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3151 0201 C1 Q	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3151 0201 C1 G	4/2	205 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3151 0201 C1 7	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3101 0601 C1 R	4/2	12 В DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3101 0601 C1 Q	4/2	24 В DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3101 0601 C1 G	4/2	205 В DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3101 0601 C1 7	4/2	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3103 0601 C1 R	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3103 0601 C1 Q	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3103 0601 C1 G	4/2	205 В DC	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3103 0601 C1 7	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3108 0601 C1 R	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3108 0601 C1 Q	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3108 0601 C1 G	4/2	205 В DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3108 0601 C1 7	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3107 0601 C1 R	4/2	12 В DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3107 0601 C1 Q	4/2	24 В DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3107 0601 C1 G	4/2	205 В DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3107 0601 C1 7	4/2	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3172 0101 C1 R	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3172 0101 C1 Q	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3172 0101 C1 G	4/2	205 В DC	положит. (закрыт)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3172 0101 C1 7	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	пружинный возврат	3,4
НК 42 3201 0302 C1 R	4/3	12 В DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	3,6
НК 42 3201 0302 C1 Q	4/3	24 В DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	3,6
НК 42 3201 0302 C1 G	4/3	205 В DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	3,6
НК 42 3201 0302 C1 7	4/3	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	3,6
НК 42 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	3,6
НК 42 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	3,6
НК 42 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	3,6
НК 42 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	3,6

# HK 42 C1 (7/G/Q/R)

Клапан с электроуправлением NG 10



## Изделие

Наименование	Вид	Номинальное напряжение / род тока	перекрытие	Тип поршня	Исполнение	Вес (kg)
HK 42 3208 0302 C1 R	4/3	12 В DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	3,6
HK 42 3208 0302 C1 Q	4/3	24 В DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	3,6
HK 42 3208 0302 C1 G	4/3	205 В DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	3,6
HK 42 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	3,6
HK 42 3207 0302 C1 R	4/3	12 В DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат в позицию 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 Q	4/3	24 В DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат в позицию 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 G	4/3	205 В DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат в позицию 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 7	4/3	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат в позицию 0	3,6
HK 42 3751 0902 C1 R	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза	3,6
HK 42 3751 0902 C1 Q	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза	3,6
HK 42 3751 0902 C1 G	4/2	205 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза	3,6
HK 42 3751 0902 C1 7	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза	3,6

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

## Принадлежности

HK SP 42C	Катушка для клапана с электроуправлением HK42C
HK SP DIN 43650	Электрический штекер для катушки электромагнита DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 42 C	Комплект винтов для клапанов NG 10 тип HK 42 C