

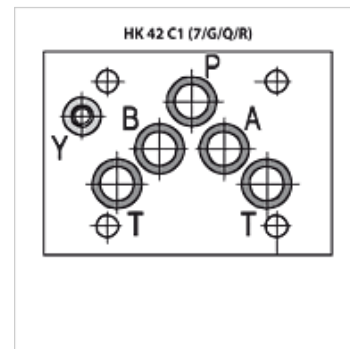
# НК 42 С1 (7/Г/Q/R)

Клапан с электроуправлением NG 10

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Исполнение</b>        | 4/2-ходовой или 4/3-ходовой клапан с аварийным ручным управлением |
| <b>Комплект поставки</b> | с катушкой, без штекера   |
| <b>Рабочее давление</b>  | P, A, B: макс. 350 бар / T: макс. 100 бар                         |
| <b>Объемный поток</b>    | макс. 140 л/мин (учитывать характеристики)                        |
| <b>Соединение</b>        | ISO/Cetop 05 NG10   |
| <b>Крепление</b>         | 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      |



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

30.06.2024

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

# НК 42 С1 (7/G/Q/R)

Клапан с электроуправлением NG 10

**HANSA FLEX**

## Изделие

| Наименование         | Вид | Номинальное напряжение /<br>род тока | перекрытие        | Тип поршня                  | Исполнение                    | Вес<br>(kg) |
|----------------------|-----|--------------------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------|
| НК 42 3208 0302 С1 R | 4/3 | 12 В DC                              | положит. (закрыт) | 08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]  | пружинный возврат в позицию 0 | 3,6         |
| НК 42 3208 0302 С1 Q | 4/3 | 24 В DC                              | положит. (закрыт) | 08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]  | пружинный возврат в позицию 0 | 3,6         |
| НК 42 3208 0302 С1 G | 4/3 | 205 В DC                             | положит. (закрыт) | 08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]  | пружинный возврат в позицию 0 | 3,6         |
| НК 42 3208 0302 С1 7 | 4/3 | 230 В AC 50 Гц                       | положит. (закрыт) | 08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]  | пружинный возврат в позицию 0 | 3,6         |
| НК 42 3207 0302 С1 R | 4/3 | 12 В DC                              | отрицат. (открыт) | 07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | пружинный возврат в позицию 0 | 3,6         |
| НК 42 3207 0302 С1 Q | 4/3 | 24 В DC                              | отрицат. (открыт) | 07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | пружинный возврат в позицию 0 | 3,6         |
| НК 42 3207 0302 С1 G | 4/3 | 205 В DC                             | отрицат. (открыт) | 07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | пружинный возврат в позицию 0 | 3,6         |
| НК 42 3207 0302 С1 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         |
| НК 42 3751 0902 С1 R | 4/2 | 12 В DC                              | положит. (закрыт) | 51 [PB/AT]-[PA/BT]          | 2 паза                        | 3,6         |
| НК 42 3751 0902 С1 Q | 4/2 | 24 В DC                              | положит. (закрыт) | 51 [PB/AT]-[PA/BT]          | 2 паза                        | 3,6         |
| НК 42 3751 0902 С1 G | 4/2 | 205 В DC                             | положит. (закрыт) | 51 [PB/AT]-[PA/BT]          | 2 паза                        | 3,6         |
| НК 42 3751 0902 С1 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

|                 |  |
|-----------------|--|
| НК SP 42C       | Катушка для клапана с электроуправлением НК42C                       |
| НК SP DIN 43650 | Электрический штекер для катушки электромагнита DIN 43650 / ISO 4400 |
| НК М НК 42 С    | Комплект винтов для клапанов NG 10 тип НК 42 С                       |