

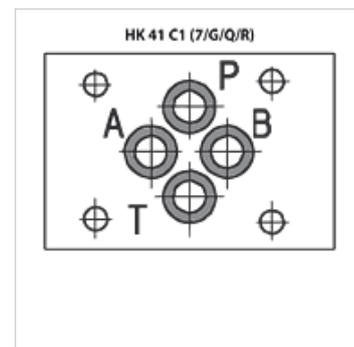
# НК 41 С1 (7/G/Q/R)

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      |



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

# НК 41 С1 (7/G/Q/R)

## Клапан с электроуправлением NG 6



### Изделие

| Наименование         | Вид | Номинальное напряжение /<br>род тока | перекрытие        | Тип поршня                  | Исполнение                    | Вес<br>(kg) |
|----------------------|-----|--------------------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------|
| НК 41 3208 0302 С1 R | 4/3 | 12 В DC                              | положит. (закрыт) | 08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]  | пружинный возврат в позицию 0 | 2,1         |
| НК 41 3208 0302 С1 Q | 4/3 | 24 В DC                              | положит. (закрыт) | 08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]  | пружинный возврат в позицию 0 | 2,1         |
| НК 41 3208 0302 С1 G | 4/3 | 205 В DC                             | положит. (закрыт) | 08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]  | пружинный возврат в позицию 0 | 2,1         |
| НК 41 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 | 2,1         |
| НК 41 3207 0302 С1 R | 4/3 | 12 В DC                              | отрицат. (открыт) | 07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | пружинный возврат             | 2,1         |
| НК 41 3207 0302 С1 Q | 4/3 | 24 В DC                              | отрицат. (открыт) | 07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | пружинный возврат             | 2,1         |
| НК 41 3207 0302 С1 G | 4/3 | 205 В DC                             | отрицат. (открыт) | 07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | пружинный возврат             | 2,1         |
| НК 41 3207 0302 С1 7 | 4/3 | 230 В AC 50 Гц                       | отрицат. (открыт) | 07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | пружинный возврат             | 2,1         |
| НК 41 3751 0902 С1 R | 4/2 | 12 В DC                              | положит. (закрыт) | 51 [PB/AT]-[PA/BT]          | 2 паза                        | 1,5         |
| НК 41 3751 0902 С1 Q | 4/2 | 24 В DC                              | положит. (закрыт) | 51 [PB/AT]-[PA/BT]          | 2 паза                        | 1,5         |
| НК 41 3751 0902 С1 G | 4/2 | 205 В DC                             | положит. (закрыт) | 51 [PB/AT]-[PA/BT]          | 2 паза                        | 1,5         |
| НК 41 3751 0902 С1 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

|                 |  |
|-----------------|--|
| НК SP 41С       | Катушка для клапана с электроуправлением НК41С                       |
| НК SP DIN 43650 | Электрический штекер для катушки электромагнита DIN 43650 / ISO 4400 |
| НК М НК 41 С    | Комплект винтов для клапанов NG 6 тип НК 41С                         |