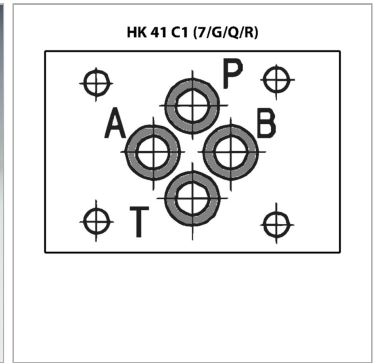


### Характеристики

<b>Исполнение</b>	4/2-ходовой или 4/3-ходовой клапан с аварийным ручным управлением
<b>Объемный поток</b>	макс. 80 л/мин (учитывать характеристики)
<b>Рабочее давление</b>	P, A, B: max. 350 bar / T: max. 210 bar (VDC) / T: max. 140 bar (VAC)
<b>Соединение</b>	ISO/Cetop 03 size 6
<b>Крепление</b>	4 винта с внутренним шестигранником M5x30 12.9



### Указания

The O-rings (NBR 70° Shore A) for the valve port can be ordered as spare part separately under the following article number: 4 pieces OR9.25-1.78

### 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
<a href="#">НК4131510101C1R</a>	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131510101C1Q</a>	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131510101C1G</a>	4/2	205 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131510101C17</a>	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131110101C1R</a>	4/2	12 В DC	отрицат. (открыт)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131110101C1Q</a>	4/2	24 В DC	отрицат. (открыт)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131110101C1G</a>	4/2	205 В DC	отрицат. (открыт)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131110101C17</a>	4/2	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131510201C1R</a>	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131510201C1Q</a>	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131510201C1G</a>	4/2	205 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131510201C17</a>	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131010601C1R</a>	4/2	12 В DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131010601C1Q</a>	4/2	24 В DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131010601C1G</a>	4/2	205 В DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131010601C17</a>	4/2	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131030601C1R</a>	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131030601C1Q</a>	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131030601C1G</a>	4/2	205 В DC	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131030601C17</a>	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131080601C1R</a>	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131080601C1Q</a>	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131080601C1G</a>	4/2	205 В DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131080601C17</a>	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131070601C1R</a>	4/2	12 В DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131070601C1Q</a>	4/2	24 В DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131070601C1G</a>	4/2	205 В DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131070601C17</a>	4/2	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131520101C1R</a>	4/2	12 В DC	отрицат. (открыт)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131520101C1Q</a>	4/2	24 В DC	отрицат. (открыт)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131520101C1G</a>	4/2	205 В DC	отрицат. (открыт)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	пружинный возврат
<a href="#">НК4131520101C17</a>	4/2	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	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
<a href="#">НК4132010302C1R</a>	4/3	12 В DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
<a href="#">НК4132010302C1Q</a>	4/3	24 В DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
<a href="#">НК4132010302C1G</a>	4/3	205 В DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
<a href="#">НК4132010302C17</a>	4/3	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
<a href="#">НК4132030302C1R</a>	4/3	12 В DC	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
<a href="#">НК4132030302C1Q</a>	4/3	24 В DC	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
<a href="#">НК4132030302C1G</a>	4/3	205 В DC	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
<a href="#">НК4132030302C17</a>	4/3	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
<a href="#">НК4132080302C1R</a>	4/3	12 В DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
<a href="#">НК4132080302C1Q</a>	4/3	24 В DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
<a href="#">НК4132080302C1G</a>	4/3	205 В DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
<a href="#">НК4132080302C17</a>	4/3	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
<a href="#">НК4132070302C1R</a>	4/3	12 В DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат
<a href="#">НК4132070302C1Q</a>	4/3	24 В DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат
<a href="#">НК4132070302C1G</a>	4/3	205 В DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат
<a href="#">НК4132070302C17</a>	4/3	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат
<a href="#">НК4137510902C1R</a>	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза
<a href="#">НК4137510902C1Q</a>	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза
<a href="#">НК4137510902C1G</a>	4/2	205 В DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза
<a href="#">НК4137510902C17</a>	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза

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