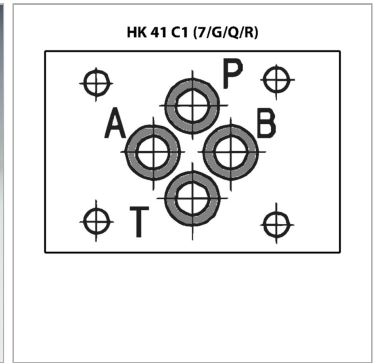


### Характеристики

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <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)<br>/ T: max. 140 bar (VAC) |
| <b>Соединение</b>       | ISO/Cetop 03 size 6  |
| <b>Крепление</b>        | 4 винта с внутренним шестигранником M5x30 12.9                           |



### Информация о продукте

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Вид</b>                               | 4/2               |
| <b>перекрытие</b>                        | отрицат. (открыт) |
| <b>Номинальное напряжение / род тока</b> | 230 В AC 50 Гц    |

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Номинальное напряжение / род тока</b> | 230 В AC 50 Гц     |
| <b>Тип поршня</b>                        | 11 [PB/AT]-[PA/BT] |
| <b>Исполнение</b>                        | пружинный возврат  |

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

### 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