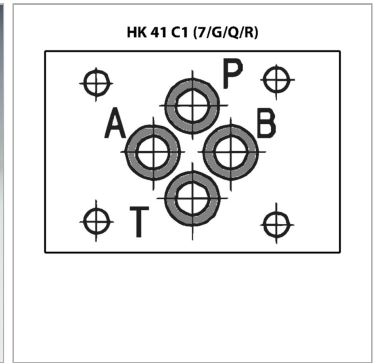


### Характеристики

<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



### Информация о продукте

<b>Вид</b>	4/2	<b>Номинальное напряжение / род тока</b>	12 В DC
<b>перекрытие</b>	отрицат. (открыт)	<b>Тип поршня</b>	07 [PA/VT]-[A/B/PT]
<b>Номинальное напряжение / род тока</b>	12 В DC	<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