

### 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: макс. 350 бар / T: макс. 210 бар  |
| <b>Соединение</b>       | ISO/Cetop 03 size 6  |
| <b>Крепление</b>        | 4 винта с внутренним шестигранником M5x30 12.9<br>Schraubensatz HKM530 für 1 Grundventil, bei Höhenverkettungen mit Zwischenplatten müssen längere Schrauben entsprechend der jeweiligen Plattenhöhen verwendet werden |
| <b>Степень защиты</b>   | IP 65  |



### Информация о продукте

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Вид</b>                               | 4/3               |
| <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>                        | 0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]     |
| <b>Исполнение</b>                        | пружинный возврат в позицию 0 |

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