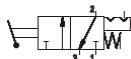




Предназначены для перекрытия подачи сжатого воздуха подаваемого в систему. Индивидуальный или модульный монтаж. Максимальное давление 13 бар. Температура эксплуатации -5...+50°C. Расход указан при 6.3 бар и Δр=1 бар.



Клапан с ручным управлением



Клапан пневмууправляемый



Клапан электроуправляемый

КОДИРОВКА

| | | |
|------------|-----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 171 | 30 | PN |

| № | Обозначение | Расшифровка значений | |
|------|--------------------|--------------------------|---|
| 1 | РАЗМЕР | 170 | Размер 1. Корпус металл, магистраль G1/4", сброс 1/8", расход 1000 нл/мин. |
| | | 171 | Размер 1. Корпус технополимер, магистраль G1/4", сброс 1/8", расход 1000 нл/мин |
| | | 172 | Размер 2. Корпус металл, магистраль G3/8, сброс 1/4", расход 2100 нл/мин |
| | | 173 | Размер 3. Корпус металл, магистраль G1/2, сброс 3/8", расход 3200 нл/мин |
| | | 174 | Размер 4. Корпус металл, магистраль G1", сброс 1/4", расход 8000 нл/мин. Только в исполнении В. |
| 2 | ТИП ИЗДЕЛИЯ | 30 | КЛАПАН ОТСЕЧНОЙ |
| 3 | ИСПОЛНЕНИЕ | В | С ручным управлением |
| | | PN | Пневмууправляемый, G1/8. Минимальное давление управления 2 бар |
| | | M2/9 | Электроуправляемый с установленной катушкой 24V DC (2W) |
| | | M2 | Электроуправляемый без установленной катушки |
| | | Можно применять катушки: | |
| | | MB4 | 12V DC |
| | | MB5 | 24V DC (3.8W) |
| | | MB56 | 24V AC (50-60Hz) |
| | | MB57 | 110V AC (50-60Hz) |
| MB58 | 220V AC (50-60Hz) | | |
| MB9 | 24V DC (2 W) | | |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| Катушка | Разъем катушки |
|---|---|
| MB4 (12V DC) MB5 (24V DC, 3.8W) MB56 (24V AC) MB57 (110V AC) MB58 (220V AC) MB9 (24V DC, 2W) |  <p>305.11.00</p> |