



Компактные регуляторы индивидуального монтажа, предназначены для регулировки и поддержания давления сжатого воздуха. Выполнены из технополимера. Максимальное давление 13 бар. Температура эксплуатации -5...+50°C. Расход 730 нл/мин (при 6.3 бар и Δр=1 бар).



Исполнение 0 (стандартное)



Исполнение 2
(с встроенным в рукоятку манометром)



КОДИРОВКА

| | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 171 | 0 | 9 | A | D | - |

| № | Обозначение | Расшифровка значений | |
|---|------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------|
| | | Значение | Описание |
| 1 | РАЗМЕР | 171 | Размер 1. Корпус из технополимера |
| 2 | ИСПОЛНЕНИЕ | 0 | Стандартный |
| | | 2 | С встроенным в рукоятку манометром |
| 3 | ТИП ИЗДЕЛИЯ | 9 | РЕГУЛЯТОР ИНДИВИДУАЛЬНОГО МОНТАЖА КОМПАКТНЫЙ |
| 4 | ПРИСОЕДИНЕНИЕ | A | G1/8 |
| | | B | G1/4 |
| 5 | ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ | A | 0...2 бар |
| | | B | 0...4 бар |
| | | C | 0...8 бар |
| | | D | 0...12 бар |
| 6 | ОПЦИИ | - | Со сбросом давления(стандарт) |
| | | L | Без сброса давления (только для исполнения 0) |
| | | SM | Ускоренный сброс (только для исполнения 0) |
| | | SMF | Ускоренный регулируемый сброс (только для исполнения 0) |