

# Фильтр-регулятор давления MS6-LFR-3/8-D6-ERV-AS-Z

№ изделия: 529223

FESTO

Макс. выходное давление 7 бар, фильтр 40 мкм, манометр, фиксатор рукоятки, пластиковый стакан и защитный кожух, автоматический отвод конденсата, направление потока: справа налево.



## Таблица данных

| Характеристика                            | Значение                                                                    |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Размер                                    | 6                                                                           |
| Серия                                     | MS                                                                          |
| Фиксатор привода                          | Поворотная рукоятка с фиксацией с принадлежностями, блокируемый             |
| Положение при сборке                      | Вертикально +/- 5°                                                          |
| Степень фильтрации                        | 40 µm                                                                       |
| Отвод конденсата                          | полностью автоматический                                                    |
| Структура проекта                         | Фильтр-регулятор с манометром                                               |
| Макс. объем конденсата                    | 38 ml                                                                       |
| Функция контроллера                       | Постоянная выходного давления со вторичным сбросом                          |
| Кожух стакана                             | Пластиковый кожух                                                           |
| Манометр                                  | с манометром                                                                |
| Рабочее давление                          | 2 ... 12 bar                                                                |
| Диапазон давления управления              | 0,3 ... 7 bar                                                               |
| Макс. гистерезис давления                 | 0,25 bar                                                                    |
| Стандартный номинальный расход            | 5.700 l/min                                                                 |
| Рабочая среда                             | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:-]<br>Инертные газы      |
| Классификация сопротивления коррозии CRC  | 2                                                                           |
| Температура хранения                      | -10 ... 60 °C                                                               |
| Чистота воздуха на выходе                 | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]                       |
| Температура среды                         | 5 ... 60 °C                                                                 |
| Температура окружающей среды              | 5 ... 60 °C                                                                 |
| Вес продукта                              | 875 g                                                                       |
| Тип крепления                             | Опция<br>Установка передней панели<br>Линейный монтаж<br>с принадлежностями |
| Пневматическое подключение, канал 1       | G3/8                                                                        |
| Пневматическое подключение, канал 2       | G3/8                                                                        |
| Замечания по материалу                    | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Информация о материале, уплотнения шланга | NBR                                                                         |
| Информация о материале, корпус            | Алюминиевое литье под давление                                              |
| Информация о материале, стакан            | PC                                                                          |
| Информация о материале, изолирующий диск  | POM                                                                         |