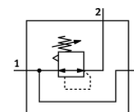
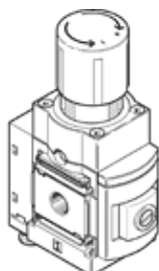


# Прецизионный регулятор давления MS6-LRPB-1/2-D4-VS-Z

№ изделия: 534915

FESTO

регуляторы непрямого действия, рабочее давление до 2,5 бар,  
отвод давления спереди.



## Таблица данных

| Характеристика                            | Значение   |
|---|--|
| Размер                                    | 6  |
| Серия                                     | MS   |
| Фиксатор привода                          | Поворотная рукоятка с фиксацией  |
| Положение при сборке                      | Любое  |
| Структура проекта                         | Пилотный прецизионный мембранный регулятор   |
| Функция контроллера                       | Постоянная выходного давления<br>со вторичным сбросом  |
| Рабочее давление                          | 1 ... 14 бар   |
| Диапазон давления управления              | 0,05 ... 2,5 бар   |
| Макс. гистерезис давления                 | 0,02 бар   |
| Расход, сброс                             | ≥ 450 л/мин  |
| Стандартный номинальный расход            | ≥ 2.300 л/мин  |
| Рабочая среда                             | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Инертные газы                                 |
| Примечание по рабочей среде               | Операция смазывания невозможна   |
| Классификация сопротивления коррозии CRC  | 2  |
| Температура хранения                      | -10 ... 60 °C  |
| Температура среды                         | -10 ... 60 °C  |
| Температура окружающей среды              | -10 ... 60 °C  |
| Вес продукта                              | 1.000 g  |
| Тип крепления                             | Опция<br>Установка передней панели<br>Линейный монтаж<br>с принадлежностями                            |
| Пневматическое подключение, канал 1       | G1/2   |
| Пневматическое подключение, канал 2       | G1/2   |
| Пневматическое подключение, канал 3       | G1/4   |
| Замечания по материалу                    | Не содержит медь и PTFE<br>Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Информация о материале, уплотнения шланга | NBR  |
| Информация о материале, корпус            | Алюминий   |