

Регулятор давления MS6N-LR

№ изделия: 527664

FESTO

С NPT резьбой

Примерное
представление

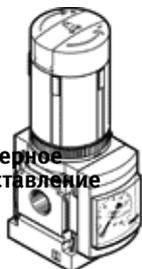


Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Размер | 6 |
| Серия | MS |
| Фиксатор привода | Поворотная рукоятка с фиксацией Поворотная рукоятка со встроенной фиксацией с принадлежностями, блокируемый |
| Положение при сборке | Любое |
| Тип конструкции | Регулятор давления с манометром Регулятор давления без манометра |
| Функция контроллера | Постоянная выходного давления с компенсацией начального давления со вторичным сбросом |
| Манометр | Подготовка для G1/4 Подготовка для G1/8 с датчиком давления с манометром С манометром в ручке |
| Рабочее давление | 0,8 ... 20 bar |
| Диапазон давления управления | 0,3 ... 16 bar |
| Макс. гистерезис давления | 0,25 bar |
| Стандартный номинальный расход | 2.200 ... 7.500 l/min |
| Авторизация | с UL us - Recognized (OL) |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX) |
| Категория ATEX Газ | II 2G |
| Категория ATEX Пыль | II 2D |
| Взрывозащита типа "Газ" | Ex h IIC T6 Gb X |
| Взрывозащита типа "Пыль" | Ex h IIIC T60°C Db X |
| Взрывобезопасная температура окружающей среды | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] Инертные газы |
| Примечание по рабочей среде | Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка) |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура хранения | -10 ... 60 °C |
| Безопасны для пищевых продуктов | См. Дополнительную информацию о материале |
| Температура среды | -10 ... 60 °C |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Тип крепления | Установка передней панели Линейный монтаж с принадлежностями Опция |

| Характеристика | Значение |
|-------------------------------|---|
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал уплотнений | NBR |
| Материал корпуса | Алюминиевое литье под давление |
| Материал мембраны | NBR |
| Материал разделительной плиты | POM |