

Регулятор давления MS4N-LRB-1/4-D6-AS-BI-Z

№ изделия: 531789

FESTO

Для блочного монтажа, угловой выходной блок с QS фитингом, максимальное выходное давление 7 бар, с манометром, подключение P2 спереди.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Размер | 4 |
| Серия | MS |
| Фиксатор привода | Поворотная рукоятка с фиксацией с принадлежностями, блокируемый |
| Положение при сборке | Любое |
| Тип конструкции | мембранный регулятор прямого действия с кольцевым питанием сжатым воздухом |
| Функция контроллера | Постоянная выходного давления со вторичным сбросом с обратным протоком |
| Манометр | с манометром |
| Рабочее давление | 0,8 ... 14 bar |
| Диапазон давления управления | 0,3 ... 7 bar |
| Макс. гистерезис давления | 0,25 bar |
| Стандартный номинальный расход | 840 l/min |
| 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 |
| Вес продукта | 222 g |
| Тип крепления | Установка передней панели Линейный монтаж с принадлежностями Опция |
| Пневматическое подключение, канал 1 | 1/4 NPT |
| Пневматическое подключение, канал 2 | QS-8 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал соединительной плиты | Алюминиевое литье под давление |
| Материал панели управления | PA POM |
| Материал уплотнений | NBR |
| Материал корпуса | Алюминиевое литье под давление |
| Материал мембраны | NBR |