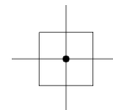


Модуль разветвления MS6N-FRM

№ изделия: 527677

FESTO

С NPT резьбой



Примерное
представление

Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Положение при сборке | Любое |
| Тип конструкции | Модуль ответвления |
| Манометр | Подготовка для G1/4 Подготовка для G1/8 с датчиком давления с манометром |
| Рабочее давление | 0 ... 20 bar |
| Стандартная номинальная пропускная способность в направлении главного потока 1->2 | 3.200 ... 14.700 l/min |
| Стандартный номинальный расход, отвод вверх | 2.700 ... 6.000 l/min |
| Стандартный номинальный расход, отвод вниз | 2.800 ... 6.400 l/min |
| Диапазон рабочего напряжения AC | 0 ... 250 V |
| Диапазон рабочего напряжения DC | 0 ... 125 V |
| Авторизация | с UL us - Recognized (OL) |
| 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 | 458 g |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал корпуса | Алюминиевое литье под давление |