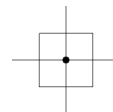


Модуль разветвления MS6N-FRM

№ 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