

Фильтр тонкой очистки MS6-LFM

№ изделия: 527670

FESTO

Для стыкового монтажа, с G резьбой.

Примерное
представление



Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Серия	MS
Размер	6
Тип конструкции	Волоконный фильтр
Степень фильтрации	0,01 ... 1 µm
Отвод конденсата	полностью автоматический Ручное вращением полуавтоматический
Рабочее давление	0 ... 20 bar
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [6:8:4] Инертные газы
Чистота воздуха на выходе	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [1:7:2] Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [5:7:3]
Кожух стакана	Пластиковый кожух встроен как металлическая оболочка
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Безопасны для пищевых продуктов	См. Дополнительную информацию о материале
Температура среды	-10 ... 60 °C
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Индикация перепада давления	Визуальный индикатор с датчиком давления
Авторизация	с UL us - Recognized (OL)
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
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
Тип крепления	Линейный монтаж с принадлежностями Опция
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление
Материал фильтра	Борно-силикатное волокно
Материал уплотнений	NBR
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)