

Фильтр из активированного угля MS6N-LFX

№ изделия: 527673

FESTO

С NPT резьбой



Примерное
представление

Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Размер	6
Серия	MS
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Степень фильтрации	0,01 ... 1 µm
Отвод конденсата	полностью автоматический Ручное вращением полуавтоматический
Тип конструкции	Фильтр с активированным углем
Кожух стакана	Пластиковый кожух встроен как металлическая оболочка
Рабочее давление	0 ... 20 bar
Макс. стандартный расход воздуха для классов очистки	900 l/min
Авторизация	с UL us - Recognized (OL)
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [1:4:2] Инертные газы
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
Чистота воздуха на выходе	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Температура среды	5 ... 30 °C
Остаточное содержание масла	0,003 mg/m ³
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Тип крепления	Линейный монтаж с принадлежностями Опция
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал фильтра	Активированный уголь
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление