

Фильтр MS9-LF

№ изделия: 562532

FESTO

Для стыкового монтажа, с G резьбой.

Примерное
представление



Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Размер	9
Серия	MS
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Степень фильтрации	5 ... 40 µm
Отвод конденсата	полностью автоматический Ручное вращением полуавтоматический
Тип конструкции	Спеченный фильтр с центробежным сепаратором
Макс. объем конденсата	220 ml
Рабочее давление	0 ... 20 bar
Стандартный номинальный расход	6.000 ... 16.000 l/min
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
Рабочая среда	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Инертные газы
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура хранения	-10 ... 60 °C
Температура среды	-10 ... 60 °C
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Вес продукта	2.000 g
Тип крепления	Линейный монтаж с принадлежностями Опция
Материал крышки	PA с армированием
Материал поворотного диска	POM
Материал держателя фильтра	POM
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал соединительной плиты	Алюминиевое литье под давление
Материал монтажной скобы	Алюминиевое литье под давление
Материал фильтра	PE
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление

Характеристика	Значение
Материал соединителя модуля	Алюминиевое литье под давление
Материал стакана	Алюминиевый сплав
Материал уплотнения захвата	NBR
Материал экрана	PA
Материал разделительной плиты	POM