

Влагоотделитель MS9-LWS

№ изделия: 567857

FESTO

отвод конденсата через автоматический клапан отвода конденсата.



Примерное
представление

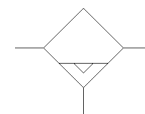


Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Размер	9
Серия	MS
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Отвод конденсата	полностью автоматический
Тип конструкции	Центробежный отделитель
Макс. объем конденсата	220 ml
Кожух стакана	встроен как металлическая оболочка
Степень отделения конденсата	99 %
Рабочее давление	0,8 ... 16 bar
Стандартный номинальный расход	12.000 ... 15.000 l/min
Авторизация	c 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	+5°C ≤ Ta ≤ +60°C
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [-:7:4]
Стойкость к вибрации	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура хранения	1 ... 60 °C
Чистота воздуха на выходе	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [-:7:4]
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
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 корпуса	Алюминиевое литье под давление
Материал соединителя модуля	Алюминиевое литье под давление
Материал стакана	Алюминиевый сплав
Материал уплотнения захвата	NBR
Материал экрана	PA
Материал разделительной плиты	POM