

Влагоотделитель MS6-LWS

№ изделия: 564858

FESTO

отвод конденсата через автоматический клапан отвода конденсата.



Примерное
представление

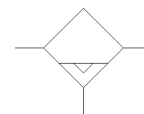


Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Размер	6
Серия	MS
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Отвод конденсата	полностью автоматический
Тип конструкции	Центробежный отделитель
Макс. объем конденсата	38 ml
Кожух стакана	встроен как металлическая оболочка
Степень отделения конденсата	99 %
Рабочее давление	0,8 ... 16 bar
Стандартный номинальный расход	2.400 ... 3.800 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	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [-:--:] Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:--:] Инертные газы
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
Класс защиты	IP65 по IEC 60529
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 уплотнений	NBR
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление
Материал стакана	Алюминиевый сплав
Материал экрана	PA