

# Фильтр из активированного угля MS6-LFX

№ изделия: 527672

FESTO

Для стыкового монтажа, с G 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<br>Ручное вращением<br>полуавтоматический          |
| Тип конструкции                                      | Фильтр с активированным углем   |
| Кожух стакана  | Пластиковый кожух<br>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)   |
| 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)<br>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 [1:4:2]<br>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/m3   |
| Температура окружающей среды                         | -10 ... 60 °C   |
| Тип крепления  | Линейный монтаж<br>с принадлежностями<br>Опция                              |
| Замечания по материалу                               | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал фильтра                                     | Активированный уголь  |
| Материал корпуса                                     | Алюминиевое литье под давление  |