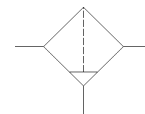


# Фильтр из активированного угля MS6-LFX-1/4-R

№ изделия: 529683

FESTO

Пластмассовый стакан с защитным кожухом, направление потока:  
слева направо.



## Таблица данных

| Характеристика                                       | Значение  |
|--|---|
| Размер   | 6   |
| Серия  | MS  |
| Положение при сборке                                 | Вертикально +/- 5°  |
| Тип конструкции                                      | Фильтр с активированным углем   |
| Кожух стакана  | Пластиковый кожух   |
| Рабочее давление                                     | 0 ... 20 bar  |
| Макс. стандартный расход воздуха для классов очистки | 900 l/min   |
| 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/m <sup>3</sup>   |
| Температура окружающей среды                         | -10 ... 60 °C   |
| Вес продукта   | 600 g   |
| Тип крепления  | Линейный монтаж<br>с принадлежностями<br>Опция                              |
| Пневматическое подключение, канал 1                  | G1/4  |
| Пневматическое подключение, канал 2                  | G1/4  |
| Замечания по материалу                               | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал фильтра                                     | Активированный уголь  |
| Материал корпуса                                     | Алюминиевое литье под давление  |
| Материал стакана                                     | PC  |