

Фильтр из активированного угля LFX-1-D-MAXI

№ изделия: 532787

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Фильтр для сжатого воздуха виртуально без масла и запаха, подходит для использования в пищевой промышленности

Современные альтернативы могут быть найдены с помощью введения первых четырех символов маркировки изделия в поле поиска.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Размер | Maxi |
| Серия | D |
| Положение при сборке | Вертикально +/- 5° |
| Тип конструкции | Фильтр с активированным углем Волоконный фильтр |
| Кожух стакана | Металлический кожух стакана |
| Рабочее давление | 0 ... 16 bar |
| Рекомендуемый максимальный стандартный расход | 1.100 l/min |
| Макс. стандартный расход воздуха для классов очистки | 1.100 l/min |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [1:4:2] Инертные газы |
| Примечание по рабочей среде | Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка) |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура хранения | -10 ... 60 °C |
| Чистота воздуха на выходе | Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [1:4:1] Инертные газы |
| Температура среды | 5 ... 30 °C |
| Остаточное содержание масла | ≤ 0,003 mg/m ³ |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Вес продукта | 1.191 g |
| Тип крепления | Линейный монтаж с монтажными скобками Опция |
| Пневматическое присоединение | G1 |
| Пневматическое подключение, канал 1 | Монтажная плита G1 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | Монтажная плита G1 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал фильтра | Активированный уголь Ячейка |
| Материал корпуса | Цинковая штамповка |
| Материал стакана | PC |