

Фильтр тонкой очистки MS4-LFM-1/8-BRM-DA-Z

№ изделия: 536819

FESTO

Фильтр 1 мкм, пластиковый защитный кожух, ручной отвод конденсата, индикатор перепада давления, направление потока справа налево.

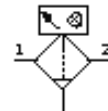


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Размер | 4 |
| Серия | MS |
| Положение при сборке | Вертикально +/- 5° |
| Степень фильтрации | 1 µm |
| Эффективность фильтра | 99,99 % |
| Отвод конденсата | Ручное вращением |
| Структура проекта | Волоконный фильтр |
| Макс. объем конденсата | 19 cm ³ |
| Кожух стакана | Пластиковый кожух |
| Индикация перепада давления | Визуальный индикатор |
| Входное давление 1 | 0 ... 14 bar |
| Стандартный номинальный расход | 180 l/min |
| Рабочая среда | Сжатый воздух, фильтрованный, без масла, фильтрация 5 µm |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 |
| Температура хранения | -10 ... 60 °C |
| Чистота воздуха на выходе | 2.7.3 по DIN ISO 8573-1 |
| Температура среды | -10 ... 60 °C |
| Остаточное содержание масла | 0,5 mg/m ³ |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Вес продукта | 190 g |
| Тип крепления | с принадлежностями Опция Линейный монтаж |
| Пневматическое подключение, канал 1 | G1/8 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | G1/8 |
| Замечания по материалу | Не содержит медь и PTFE |
| Информация о материале, уплотнения шланга | NBR |
| Информация о материале, фильтр | Борно-силикатное волокно |
| Информация о материале, корпус | Алюминиевое литье под давление |
| Информация о материале, стакан | PC |