

Блок подготовки воздуха FRC-M7-D-7-O-5M-MICRO-B

FESTO

№ изделия: 534191

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Без резьбовой соединительной плиты, резьба под штуцер в корпусе,
без манометра, ручной отвод конденсата

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

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2023 года. Для поиска
альтернативных продуктов используйте Support Portal.

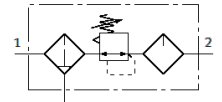
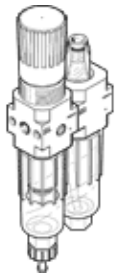


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Микро
Серия	D
Фиксатор привода	Поворотная рукоятка с фиксацией
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Отвод конденсата	Ручное вращением
Тип конструкции	Фильтр-регулятор без манометра пропорциональный стандартный маслораспылитель
Макс. объем конденсата	3 см ³
Степень фильтрации	5 µm
Функция контроллера	со вторичным сбросом
Манометр	M5 готов
Рабочее давление	1 ... 10 bar
Диапазон давления управления	0,5 ... 7 bar
Макс. гистерезис давления	0,3 bar
Стандартный номинальный расход	170 l/min
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [-:~:]
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
Температура хранения	-10 ... 60 °C
Чистота воздуха на выходе	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [6:4:-]
Температура среды	-10 ... 60 °C
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Вес продукта	103 g
Тип крепления	Линейный монтаж с принадлежностями Опция
Пневматическое подключение, канал 1	M7
Пневматическое подключение, канал 2	M7
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Материал стакана	PC