

Блок подготовки воздуха LFR-3/8-D-MIDI-KE-A

№ изделия: 185762

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

состоящий из фильтра, регулятора давления и разветвителя с электрическим реле давления, без штекерной розетки, с крепежным уголком. С автоматическим отводом конденсата.

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

FESTO

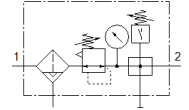
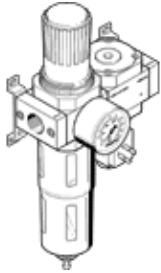


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Midí
Серия	D
Фиксатор привода	Поворотная рукоятка с фиксацией
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Степень фильтрации	40 µm
Отвод конденсата	полностью автоматический
Тип конструкции	Модуль ответвления Датчик давления Фильтр-регулятор с манометром
Макс. объем конденсата	43 см³
Кожух стакана	Металлический кожух стакана
Манометр	с манометром
Рабочее давление	2 ... 12 bar
Диапазон давления управления	0,5 ... 12 bar
Макс. гистерезис давления	0,2 bar
Стандартный номинальный расход	2.620 l/min
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [:-:-] Инертные газы
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Чистота воздуха на выходе	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:8:4] Инертные газы
Температура среды	-10 ... 60 °C
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Вес продукта	2.000 g
Тип крепления	Линейный монтаж с принадлежностями Опция
Пневматическое подключение, канал 1	G3/8
Пневматическое подключение, канал 2	G3/8
Материал корпуса	Цинковая штамповка
Материал стакана	PC