

Блок подготовки воздуха LFR-1/2-D-MIDI-KG

№ изделия: 185787

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

состоящий из клапана вкл./выкл. с ручным управлением, фильтр-регулятора, клапана вкл./выкл. с электромагнитной катушкой 24В DC без штекерной розетки, распределителя плавного пуска, разветвителя, реле давления без штекерной розетки, с крепежным уголком. Ручной отвод конденсата.

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

FESTO

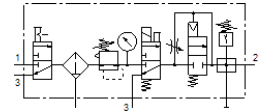
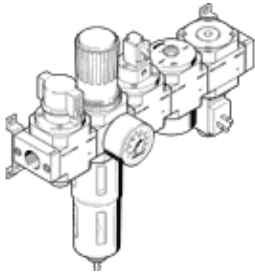


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Midi
Серия	D
Фиксатор привода	Поворотная рукоятка с фиксацией
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Степень фильтрации	40 µm
Отвод конденсата	Ручное вращением
Тип конструкции	Модуль ответвления Датчик давления Отсечной клапан Фильтр-регулятор с манометром Клапан безопасного старта
Макс. объем конденсата	43 см ³
Кожух стакана	Металлический кожух стакана
Манометр	с манометром
Рабочее давление	3 ... 16 bar
Диапазон давления управления	2,5 ... 12 bar
Макс. гистерезис давления	0,2 bar
Стандартный номинальный расход	1.740 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	3.400 g
Тип крепления	Линейный монтаж с принадлежностями Опция
Пневматическое подключение, канал 1	G1/2
Пневматическое подключение, канал 2	G1/2
Материал корпуса	Цинковая штамповка
Материал стакана	PC