

Блок подготовки воздуха FRC-3/8-D-7-MIDI-A-MPA

№ изделия: 8002347

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Макс. выходное давление. 7 бар, с манометром, степень фильтрации 40 µm.

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

FESTO

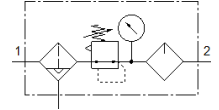


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Midi
Серия	D
Фиксатор привода	Поворотная рукоятка с фиксацией
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Отвод конденсата	полностью автоматический
Тип конструкции	Фильтр-регулятор с манометром пропорциональный стандартный маслораспылитель
Макс. объем конденсата	43 см ³
Степень фильтрации	40 µm
Кожух стакана	Металлический кожух стакана
Манометр	с манометром
Рабочее давление	2 ... 12 bar
Диапазон давления управления	0,5 ... 7 bar
Макс. гистерезис давления	0,2 bar
Стандартный номинальный расход	2.000 l/min
Рабочая среда	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Инертные газы
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Чистота воздуха на выходе	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:8:-] Инертные газы
Температура среды	-10 ... 60 °C
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Вес продукта	1.440 g
Тип крепления	Линейный монтаж с принадлежностями
Пневматическое подключение, канал 1	G3/8
Пневматическое подключение, канал 2	G3/8
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	Цинковая штамповка
Материал стакана	PC