

# Блок подготовки воздуха, комбинация LFR-1/4-DB-7-MINI-KC-MPA

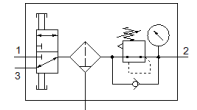
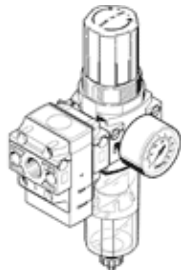
№ изделия: 3339285

Продукт будет снят с производства

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

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2024 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Mini
Ширина	108 mm
Функция быстрого выхлопа	не дросселируемый
Серия	DB
Тип управления	Ручное
Фиксатор привода	Замок (опционально) Поворотная рукоятка с фиксацией
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Степень фильтрации	40 µm
Отвод конденсата	Ручное вращением
Тип конструкции	Клапан подачи/сброса давления / фильтр-регулятор
Макс. объем конденсата	13 ml
Функция контроллера	Постоянная выходного давления со вторичным сбросом с обратным протоком Без компенсации первичного давления
Манометр	с манометром
Operating pressure MPa	0,15 ... 1 MPa
Рабочее давление	1,5 ... 10 bar
Диапазон давления управления	0,5 ... 7 bar
Макс. гистерезис давления	0,5 bar
Макс. стандартный расход	2.500 l/min
Стандартный номинальный расход	1.900 l/min
Рабочая среда	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:9:4]
Примечание по рабочей среде	Операция смазывания невозможна
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура хранения	-5 ... 50 °C
Чистота воздуха на выходе	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:8:4]
Температура среды	-5 ... 50 °C
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Вес продукта	245 g
Тип крепления	Линейный монтаж со сквозным отверстием с монтажными скобками Опция
Присоединение манометра	G1/8
Пневматическое подключение, канал 1	G1/4
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)

Характеристика	Значение
Материал уплотнений	NBR
Материал уплотнений отсечного клапана	FPM
Материал рукоятки	POM
Материал фильтра	PE
Материал корпуса	PA с армированием
Материал каретки	POM
Материал стакана	PC