Фильтр-регулятор давления LFR-1/2-D-16-O-MIDI-T18-EX4 № изделия: 4772771



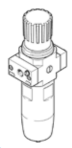




Таблица данных

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	Фильтр-регулятор без манометра
Макс. объем конденсата	42 cm3
Кожух стакана	встроен как металлическая оболочка
Манометр	Подготовка для G1/4
Operating pressure MPa	0,1 2 MPa
Рабочее давление	1 20 bar
Диапазон давления управления	0,5 16 bar
Max. pressure hysteresis (MPa)	0,02 MPa
Max. pressure hysteresis	2,9 psi
Стандартный номинальный расход	1.970 l/min
Обозначение СЕ (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза	EPL Db (GB)
	EPL Gb (GB)
Категория АТЕХ Газ	III 2G
Категория АТЕХ Пыль	II 2D
Взрывозащита типа "Газ"	Ex h IIC T6 Gb X
Врывозащита типа "Пыль"	Ex h IIIC T85°C Db X
Взрывобезопасная температура окружающей среды	-20°C <= Ta <= +80°C
Рабочая среда	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [-:9:-]
	Инертные газы
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная
	смазка)
Классификация сопротивления коррозии CRC	3 - Высокая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура хранения	-20 80 °C
Чистота воздуха на выходе	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:8:4]
	Инертные газы
Температура среды	-20 80 °C
Температура среды	-20 80 °C
Вес продукта	1.400 g
Тип крепления	Линейный монтаж
	с принадлежностями
	Опция
Пневматическое подключение, канал 1	G1/2
	G1/2
Пневматическое подключение, канал 2	
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	Цинковая штамповка
Материал стакана	Алюминиевый сплав