

Фильтр сверхтонкой очистки PFML-186-HP3-H-AST

№ изделия: 1624062

FESTO

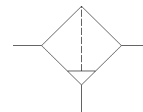
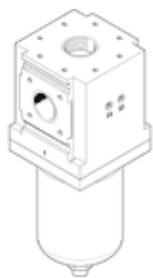


Таблица данных

Характеристика	Значение
Серия	L
Размер	186
Тип конструкции	Волоконный фильтр
Степень фильтрации	0,01 µm
Отвод конденсата	Ручное
Operating pressure MPa	0 ... 5 MPa
Рабочее давление	0 ... 50 bar
Рабочая среда	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [2:4:4] Инертные газы
Примечание по рабочей среде	Операция смазывания невозможна
Чистота воздуха на выходе	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [1:4:2]
Макс. стандартный расход воздуха для классов очистки	18.980 l/min
Мин. стандартный расход воздуха для классов очистки	6.326 l/min
Эффективность фильтра	99,99998 %
Макс. объем конденсата	400 cm ³
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Безопасны для пищевых продуктов	См. Дополнительную информацию о материале
Температура среды	5 ... 60 °C
Температура окружающей среды	5 ... 60 °C
Температура хранения	-10 ... 60 °C
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU руководством по устройству
UKCA marking (see declaration of conformity)	UK regulation for pressure equipment
Тип крепления	Линейный монтаж
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Материал фильтра	Борно-силикатное волокно
Материал стакана	Легированная сталь, нержавеющая
Материал уплотнений	NBR
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Вес продукта	21.000 g
Объем	6,7