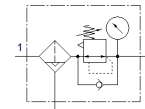


# Фильтр-регулятор давления MS9-LFR-NG-D6-EUV-DI-AG-PSI-AS

№ изделия: 564125

FESTO

Максимальное выходное давление 7 бар, фильтр 40 мкм, с манометром, рукоятка с фиксацией, металлический кожух стакана, автоматический отвод конденсата, направление потока слева направо.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	9
Серия	MS
Фиксатор привода	с принадлежностями, блокируемый
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Степень фильтрации	40 µm
Отвод конденсата	полностью автоматический
Тип конструкции	Фильтр с диафрагменным регулятором с прямым управлением
Макс. объем конденсата	220 ml
Функция контроллера	Постоянная выходного давления с компенсацией начального давления со вторичным сбросом с обратным протоком
Манометр	с манометром
Рабочее давление	2 ... 12 bar
Диапазон давления управления	0,5 ... 7 bar
Макс. гистерезис давления	0,4 bar
Взрывобезопасная температура окружающей среды	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:-] Инертные газы
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура хранения	5 ... 60 °C
Чистота воздуха на выходе	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Температура среды	-10 ... 60 °C
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Вес продукта	2.400 g
Тип крепления	Линейный монтаж с принадлежностями Опция
Материал крышки	PA с армированием
Материал поворотного диска	POM
Материал держателя фильтра	POM
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал соединительной плиты	Алюминиевое литье под давление
Материал монтажной скобы	Алюминиевое литье под давление
Материал фильтра	PE
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление
Материал соединителя модуля	Алюминиевое литье под давление
Материал мембраны	NBR
Материал стакана	Алюминиевый сплав
Материал уплотнения захвата	NBR
Материал экрана	PA

Характеристика	Значение
Материал разделительной плиты	ПОМ
Материал стержня клапана	Алюминиевый сплав NBR ПОМ