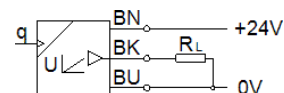
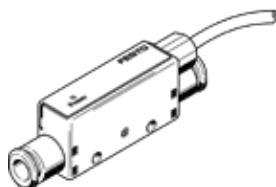


# Датчик расхода SFET-R1000-L-WQ4-D-K3

№ изделия: 538539  
Продукт будет снят с производства

FESTO

Миниатюрный датчик расхода для вакуума  
Снимаемый с производства тип. Доступен до 2020 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Авторизация	C-Tick
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
Замечания по материалу	Содержит PWIS вещества
Начальное значение диапазона измерения расхода	-10 l/min
Конечное значение диапазона измерения расхода	10 l/min
Рабочее давление	-0,9 ... 2 bar
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [1:4:2] Азот
Температура среды	0 ... 50 °C
Температура окружающей среды	0 ... 50 °C
Время включения	5 ms
Аналоговый выход	1 - 5 V
Ошибка линейности, полный диапазон измеряемой величины	5 %
Повторяемость аналогового сигнала, полный диапазон измеряемой величины	2 %
Сопротивление нагрузки	> 50 kOhm
Диапазон рабочего напряжения DC	12 ... 24 V
Электрическое подключение	Кабель
Длина кабеля	3 m
Материал оплетки кабеля	PVC
Тип крепления	со сквозным отверстием
Положение при сборке	Вертикальный горизонтально
Пневматическое присоединение	QS-4
Вес продукта	25 g
Материал корпуса	PA
Режим готовности дисплея	LED
Класс защиты	IP40
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии