

Датчик потока FL3202



- •Датчик потока соответствует стандарту гигиенического дизайна;
- •Встроенный высокоточный чувствительный чип подходит для измерения газов и жидкостей;
- •Элегантное исполнение, гладкая поверхность, защита от кислот, щелочей и коррозии;
- •Пользователи могут легко настроить диапазон потока и точку переключения с помощью кнопок;
- •Вся конструкция выполнена из нержавеющей стали;
- ●Длина зонда: 45 мм; •Степень защиты: ІР69К.











Технические характеристики		
Область применения	Жидкость и газ	
Электрическое исполнение	NPN NO/NC	
Напряжение питания, В	2036 DC	
Функция выходного сигнала	NO/NC	
Защита от короткого замыкания	да	
Защита от перегрузок по току	да	
Защита от переполюсовки	да	
Потребляемый ток, мА	< 80	
Выбор программы	Диапазон задержки/Функция окна; Настройка выходного сигнала; Обучение верхней-нижней точки; °C/°F; Прямая и обратная настройка; Настройка SP	



Диапазон проверки температуры,°C/°F	-40150/-40302	
Точность показания,°C/°F	0,5/1	
Максимальное температурное смещение, К/мин	300	
Сопротивление давлению, бар	300	
Температура газовой среды, °C/°F	-2595/-13203 (140 °C, один час)	
Диапазон настройки жидкости, см/с	3300	
Максимальный диапазон чувствительности для жидкости, см/с	3100	
Диапазон настройки газа, см/с	2003000	
Максимальный диапазон чувствительности для газа, см/с	200800	
Время запуска, с	< 8	
Время отклика выходного сигнала, с	< 2	
Температура жидкой среды, °C/°F	-2595/-13203 (140 °C, один час)	
Температура окружающей среды, °C/°F	-2580/-13176	
Температура хранения, °C/°F	-2540/-13104	
Класс защиты	IP69K	
Аутентификация	FDA	
Ударопрочность, г	50	
Виброустойчивость, г	20	
Тест интерфона, мм	< 10	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 316L	
Основание	Нержавеющая сталь 304	
Материал зонда/детали контактирующие со средой	Нержавеющая сталь 316L	
Соединение	Разъем М12	
Функция отображения (дисплей)	Поток: 10 x 3-цветных светодиодов; Температура: 3- значная индикация	



EN61000-4-2	6kV-CD / 8kV-AD
EN61000-4-4	2kV

Размеры

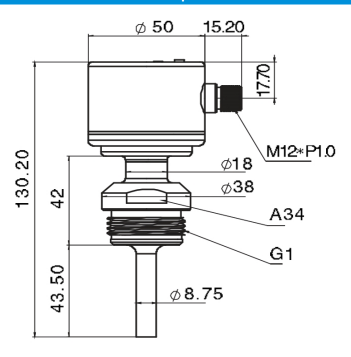
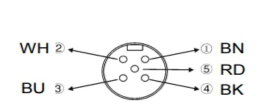
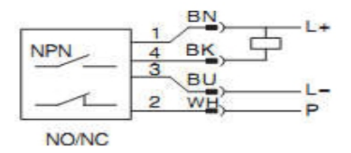


Схема подключения





Настройка NO или NC через меню

Аксессуары		
Артикул	Изображение	Соединение датчика
US0063		G 1



US0064 G 1