

## Датчик потока FL6405



- •Надежный датчик потока (контрольный монитор);
- ●Используется для измерения потока на большом расстоянии;
- •Пользователь может легко установить диапазон потока и точку переключения с помощью кнопок;
- •Встроенный высокоточный чувствительный чип подходит для работы с газом и жидкостью;
- Вся конструкция выполнена из нержавеющей стали;
- Степень защиты: IP68.



Технические характеристики		
Область применения	Жидкость и газ	
Электрическое исполнение	420 мА	
Напряжение питания, В	2036 DC	
Точность, %	±10% (25°C в воде в качестве среды для калибровки)	
Защита от переполюсовки	да	
Потребляемый ток, мА	< 80	
Максимальное температурное смещение, К/мин	300	
Сопротивление давлению, бар	300	

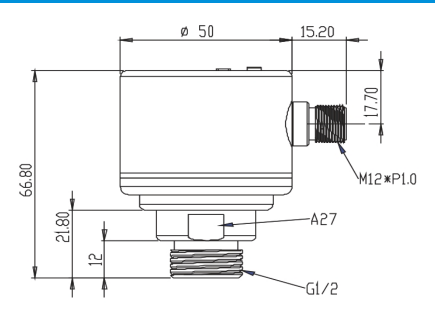


Температура жидкости, °C/°F	-2580/-13176	
Диапазон настройки жидкости, см/с	3300	
Максимальный диапазон чувствительности для жидкости, см/с	3100	
Температура газа, °C/°F	-2580/-13176	
Диапазон настройки газа, см/с	2003000	
Максимальный диапазон чувствительности для газа, см/с	200800	
Время запуска, с	< 8	
Время отклика выходного сигнала, с	< 2	
Температура окружающей среды, °C/°F	-2580/-13176	
Класс защиты	IP68	
Ударопрочность, г	50	
Виброустойчивость, г	20	
Материал внешнего покрытия	Нержавеющая сталь 316L	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 304	
Соединение	Разъем М12	
Функция отображения (дисплей)	Поток: 10 x 3 цветных светодиодов	



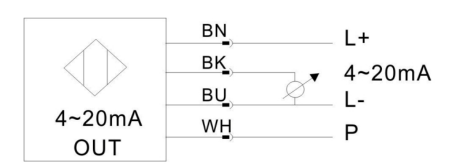
ESD EN61000-4-2	6kV-CD / 8kV-AD	
EFT EN61000-4-4	2kV	
Испытание на устойчивость к перенапряжениям EN61000-4-5	1kV	
Интерком-эксперимент[мм]	< 10	

## Размеры



## Схема подключения

Pin 1=BN Pin 2=WH Pin 3=BU Pin 4=BK Pin 5=RD





Аксессуары		
Артикул	Изображение	Разъем 1-2
US0001		M18x1,5 - M12x1
US0002		M18x1,5 - G1/4"
US0003		M18x1,5 - G1/2"
US0007		M18x1,5 -Ø24 mm
US0009		M18x1,5 - M18x1,5





**<sup>\*</sup>US0023** используется для низкой скорости потока