

Датчик потока FL6411



- Надежный удаленный датчик потока (зонд);
- Зонд используется с контрольным монитором;
- Применяется для измерения потока на большом расстоянии;
- Встроенный высокоточный чувствительный чип подходит для работы с газом и жидкостью;
- Вся конструкция выполнена из нержавеющей стали;
- Длина зонда: 100 мм;
- Степень защиты: IP68.



Технические характеристики

Область применения	Жидкость и газ
Сопrotивление давлению, бар	300
Температура жидкости, °C/°F	-25...80/-13...176
Диапазон настройки жидкости, см/с	3...300
Максимальный диапазон чувствительности для жидкости, см/с	3...100
Температура газа, °C/°F	-25...80/-13...176
Диапазон настройки газа, см/с	200...3000
Максимальный диапазон чувствительности для газа, см/с	200...800

Температура окружающей среды, °C/°F	-25...80/-13...176
Класс защиты	IP68
Ударопрочность, г	50
Виброустойчивость, г	20
Материал зонда	Нержавеющая сталь 316L
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 304
Соединение	Разъем M12

Размеры

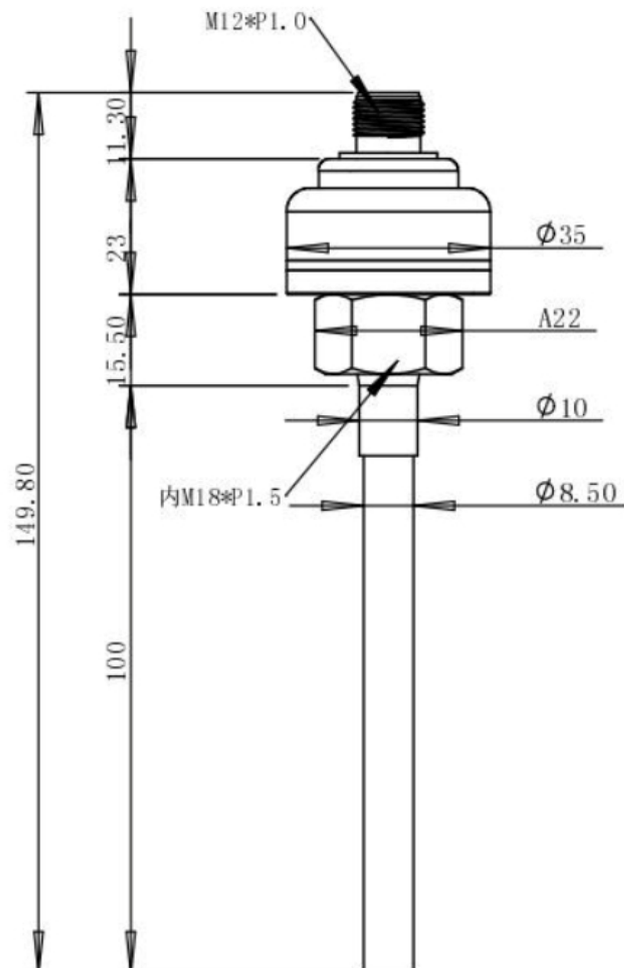
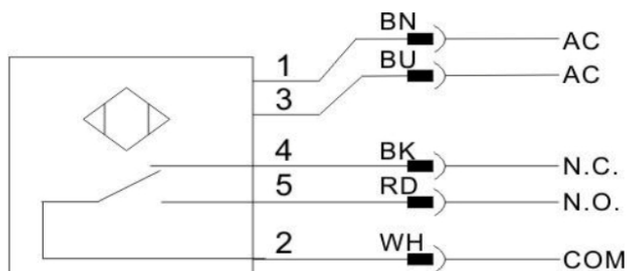


Схема подключения

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 мм

US0009		M18x1,5 - M18x1,5
US0023		M18x1,5 - G1/4"

***US0023** используется для низкой скорости потока