



Тепловодосчетчик ультразвуковой с питанием от сети переменного тока 220 В

Форма заказа

Эргомера - 125 - _____ - DN ____/В_/___/___ МПа/___°С/___ - DN ____/В_/___/___ МПа/___°С/___
 - И_ - Д_ - Т_ - I_ - _____ - _____ - _____

Эргомера - 125 - А1,А4,Б11,Б10 - DNXXX/В1/XXX/ 0,9МПа / 150°С/Ст20 - DNXXX/В1/XXX/ 0,9МПа / 150°С/Ст20

- ИО - Д0 - Т0 - ИО - RS232- С - Ex - P

Наименование изделия

Реализованная схема учета
(схемы учета приведены в конце раздела)

Характеристика первого расходомерного устройства:

- Диаметр условного прохода
- Исполнение
- Длина кабелей между расходомерным устройством и ПИ
- Условия применения пьезоэлектрических преобразователей по давлению, по температуре
- Материал расходомерного устройства (Ст20, 12Х18Н10Т, Чг...)

Характеристика второго расходомерного устройства:

- Диаметр условного прохода
- Исполнение
- Длина кабелей между расходомерным устройством и ПИ
- Условия применения пьезоэлектрических преобразователей по давлению, по температуре
- Материал расходомерного устройства (Ст20, 12Х18Н10Т, Чг...)

Количество импульсных входов для подключения внешних счетчиков (ИО...И2)

Количество каналов измерения давления (Д0...Д3)

Количество каналов измерения температуры (Т0...Т6)

Токовые выходы (I0..I2)

Дополнительный цифровой интерфейс (RS232, RS485, Ethernet)

Подключение внешних устройств через (С - сальниковые выводы, Р - разъемы)

Взрывозащищенное исполнение (если требуется)

Функция учета реверсивных потоков (если требуется)