

Вы можете заполнить данную форму в Adobe Reader или распечатать для дальнейшего заполнения от руки.
При выборе параметра из имеющихся в списке поставьте напротив него отметку, в случае отсутствия такового - впишите своё значение в пустую строку. С полным списком опций и исполнений вы можете ознакомиться на нашем веб-сайте piezus.ru



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | | | |
|----------------------|--|-----------|--|
| Название предприятия | | | |
| Город | | | |
| Телефон | | | |
| e-mail | | | |
| Контактное лицо | | Должность | |
| Конечный заказчик | | | |

ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ И ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ / ИЗМЕРЯЕМОГО ПРОЦЕССА

| | | | |
|--|-----|-----|------------|
| Измеряемая среда | | | |
| Наличие механических или других примесей | Да | Нет | Нет данных |
| Предельная концентрация механических примесей, % | | | |
| Температура окружающего воздуха в месте установки первичного преобразователя сенсора, °С | от | | до |
| Температура окружающего воздуха в месте установки электронного вторичного прибора ЭБ, °С | от | | до |
| Расход измеряемой жидкости в рабочих условиях, м³/ч | мин | | ном |
| Температура измеряемой жидкости °С | от | мин | ном макс |
| Материал трубопровода: | | | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РАСХОДОМЕРА

| | | | |
|---|-------------------------------------|---|---|
| Требуемое кол-во расходомеров | | | |
| Тег номера | | | |
| Тип | общепромышленный | взрывозащищенный | |
| Исполнение | компактное: | корпус ЭБ из алюминия (IP67) | корпус ЭБ из нерж. стали (IP67) |
| | раздельное: | ЭБ пластиковый (IP65), сенсор (IP65) | ЭБ пластиковый (IP65), сенсор (IP68) |
| Требуемая длина кабеля, нет в компактном исполнении | | | |
| Футеровка | PTFE | Твердая резина | Полиуретан PFA Другое |
| Условный диаметр | | Ном | Другое |
| Рабочее избыточное давление жидкости | | мин | ном макс ед. изм. |
| Допустимая потеря давления, бар | | | |
| Материал электродов | Нержавеющая сталь 03X17H14M3 (316L) | | Хастеллой Титан |
| | Платина | Тантал | Карбид-вольфрам Другое |
| Питание | 110–250 В переменного тока (50 Гц) | | 18–36 В постоянного/переменного тока |

МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

| | | |
|---|--|-----------------|
| Фланцевое, EN 1092-1, углерод. сталь | Фланцевое, ГОСТ 33259-15, углерод. сталь | Сэндвич |
| Фланцевое, EN 1092-1, нерж. сталь | Фланцевое, ГОСТ 33259-15, нерж. сталь | Спец. резьбовое |
| Фланцевое, ANSI ASME B16.5-2017, углерод. сталь | Фланцевое, ANSI ASME B16.5-2017, нерж. Сталь | Другое |
| Гигиеническое, Молочная гайка DIN11851 | Гигиеническое, Clamp | |

ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ

| | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------------|----------------|--------|
| не более ±1,0% | не более ±0,5% (Стандарт) | не более ±0,25% | не более ±0,2% | Другое |
|----------------|---------------------------|-----------------|----------------|--------|

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ

| | | |
|---|------------------------|-----------------------|
| 4...20 мА (пассивный) с интерфейсом HART* | 4...20 мА (пассивный)* | 4...20 мА (активный)* |
| 4...20 мА (активный) с интерфейсом HART* | Другое | |

*по умолчанию присутствует RS-485 (Modbus RTU) / импульсный / частотный выход

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

| | |
|--|-------------------------------------|
| Заземляющие кольца | Ответные фланцы и КМЧ |
| Уплотнительные прокладки, метизы к фланцам | Монтажные вставки (имитаторы) |
| Кабельный ввод: Количество Диаметр кабеля | Диаметр металлорукава Диаметр брони |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ