|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Опросный лист для подбора электромагнитного расходомера ПИТЕРФЛОУ Т3 гигиеническое исполнение | | |
| **Общая информация** | | |
| Предприятие: | | Дата заполнения: |
| Контактное лицо : | | Тел.: |
| Адрес: | | E-mail: |
| Позиция по проекту: | | Количество : |
| **Информация об измеряемой среде** | | |
| **Измеряемая среда (наименование):** | | **pH:** |
| **Концентрация, %:** |
| **Сведения об электропроводности:** более мкСм/см /  неизвестно | | |
| **Применяемые материалы:** | **Футеровка:** ETFE | |
| **Электроды:** нерж. сталь 316L / Хастеллой С276 / титан / тантал | |
| **Расход, м3/ч :**  мин / ном / макс | | |
| **Давление среды, МПа :**  мин / ном / макс | | |
| **Температура среды, °С :** мин / ном / макс  **Периодическое пропаривание:  Максимальная температура пара:**  **Наличие вакуума в месте установки расходомера :** | | |
| **Характеристики трубопровода** | | |
| **Диаметр трубопровода: условный** **мм**;  **внешний** **мм**; **толщина стенки**  **мм**;  Возможность сужения трубопровода:  Да  Нет  Прямые участки на месте установки: до расходомера, м , после, м | | **Материал трубопровода:**  **Возможно сужение до** мм |
| **Исполнение расходомера** | | |
| **Требуемая основная относительная погрешность измерения объемного расхода:** 0,5 %  0,2% | | |
| **Температура окружающей среды °С:** мин / макс | | |
| **Электропитание** 24В постоянного тока  220В переменного тока   |  | | --- | | **Исполнение:** компактное / раздельное  **Длина кабеля для раздельного исполнения:**  5м,  10м,  15м,  20м,  25м,  30м,  35м,  40,  45м,  50м | | | |
| **Дополнительное оборудование, аксессуары, услуги** | | |
| **Приварной патрубок:**   **Молочная муфта:**  **Кламп:**  **Асептический фланец:** | | |
| **Источник питания 24В:**   **Дополнительная информационная шильда:** | | |
| **Примечания** | | |
|  | | |

**Заполненный опросный лист отправлять в адрес компании «ТЕРМОТРОНИК» по e-mail:** [**zakaz@termotronic.ru**](mailto:zakaz@termotronic.ru)

**По вопросам заполнения обращаться: +7 (812) 326-10-50.**