|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Опросный лист для подбора электромагнитного расходомера ПИТЕРФЛОУ Т | | |
| **Общая информация** | | |
| Предприятие: | | Дата заполнения: |
| Контактное лицо : | | Тел.: |
| Адрес: | | E-mail: |
| Позиция по проекту: | | Количество : |
| **Информация об измеряемой среде** | | |
| **Измеряемая среда (наименование):** | | **pH:** |
| **Концентрация, %:** |
| **Абразивная среда:**  **процент содержания твердых частиц:** % **Размер частиц, мм:** | | |
| **Сведения об электропроводности:** более мкСм/см /  неизвестно | | |
| **Применяемые материалы:** | **Футеровка:** ETFE / полиуретан | |
| **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 | | |
| **Характеристики трубопровода** | | |
| **Внешний диаметр трубопровода:** **мм**; **Толщина стенки**: мм  **Условный диаметр трубопровода: мм**  Возможность сужения трубопровода:  Да  Нет | | **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 | | |
| **Исполнение расходомера:**   компактное /  раздельное  Длина кабеля для раздельного исполнения: 5 м  10м 15 м  20м 25 м  30м 35 м  40м 45 м  50м  **Степень защиты первичного преобразователя для расходомера раздельного исполнения**:  IP67 /  IP68  **Электропитание:**   24В постоянного тока /  220В переменного тока  **Выходные сигналы. Базовая комплектация: токовый выход 4-20 мА,**  **RS-485 Modbus,**  **импульсный**  **токовый выход 4-20 мА**  активный /  пассивный  HART | | |
| **Дополнительное оборудование** | | |
| **Монтажный комплект МК-1 (фланцы (углеродистая сталь) – 2 шт., прокладки – 2 шт., крепеж (угл. сталь) – 1 к-т):**  **Монтажный комплект МК-2 (фланцы (нержавеющая сталь) – 2 шт., прокладки – 2 шт., крепеж (угл. сталь) – 1 к-т):**  **Габаритная вставка (углеродистая сталь):** | | |
| **Источник питания 24В:**   **Дополнительная информационная шильда:**  **Заземляющие диски из нержавеющей стали:**  **Прибор будет использоваться в режиме дозирования:** | | |
| **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) 325-30-50 или +7 (812) 326-10-50.**