|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общая информация | | | | | | | | | | | | | |
| Предприятие: | | | | | | Дата заполнения: | | | | | | | |
| Контактное лицо: | | | | | | Тел./факс: | | | | | | | |
| Адрес: | | | | | | E-mail: | | | | | | | |
| Опросный лист №: | | Позиция по проекту: | | | | | | | | Количество: | | | |
| **Параметры измерения** | | | | | | | | | | | | | |
| **Измеряемый параметр** | | Избыточное давление (ДИ) | | | | | | | | Разрежение | | | |
| Абсолютное давление (ДА) | | | | | | | | Давление-разрежение | | | |
| Перепад давлений (ДД) | | | | | | | | Расход (при постоянной плотности) | | | |
| **Измеряемая среда** | |  | | | | | | | | | | | |
| **Температура измеряемой среды** | | ⁰С | | | | | | | | | | | |
| **Диапазон и ед. измерения** | | от | | до | | | кПа  МПа  бар  кгс/см2   ммН2О  другое: | | | | | | |
| **Температура окружающей среды** | | ⁰С | | | | | | | | | | | |
| **Рабочее избыточное давление**  (только для датчиков перепада) | |  | | | | | | | | | | | |
| **Требуемая основная приведенная погрешность измерений** | | ±0,075%  ±0,1%  ±0,15%  ±0,2%  ±0,25%  ±0,5% | | | | | | | | | | | |
| **Требования к датчику** | | | | | | | | | | | | | |
| **Исполнение по взрывозащите** | | Общепромышленное  Ex d (взрывонепроницаемая оболочка) | | | | | | | | | Ex ia (искробезопасная цепь)  Ex d ia (Совмещенное) | | |
| **Местная индикация** | | Нет  Встроенный ж/к индикатор (-40 ⁰С) | | | | | | | | | | | |
| **Материал корпуса** | | Алюминий  Нержавеющая сталь | | | | | | | | | | | |
| **Выходной сигнал и подключение** | | Двухпроводная токовая петля 4‒20 мА с наложенным цифровым сигналом на базе протокола HART | | | | | | | | | | | |
| **Материал мембраны** | | 316L  HastelloyC  Тантал  Золотое покрытие | | | | | | | | | | | |
| **Подсоединение к процессу** | | Наружная резьба  Внутренняя резьба | | | | | M20x1,5 NPT ¼ NPT ½  G ¼ G ½  Другое: | | | | | | Ниппель с накидной гайкой  Материал: |
| **Электрическое подключение** | | Пластиковый для небронированного кабеля до 8 мм (общепром, 0Ex ia) | | | | | | | | | | | |
| Взрывозащищенный, для небронированного кабеля:  3,1‒8,6 мм  6,1‒11,7 мм  6,5‒13,9 мм | | | | | | | | | | | |
| Взрывозащищенный, с возможностью присоединения гибкого металлорукава, для кабеля:  3,2‒8,6 мм (DN12)  6,1‒11,7 мм (DN15)  6,5‒13,9 мм (DN20) | | | | | | | | | | | |
| Взрывозащищенный, для кабеля проложенного в системе трубопроводов:  3,1‒8,6 мм  6,1‒11,6 мм  6,5‒13,9 мм | | | | | | | | | | | |
| Взрывозащищенный для кабеля, с любым типом брони:  6,1‒13,2 мм  9,5‒15,9 мм  12,5‒20,9 мм | | | | | | | | | | | |
| Вилка с присоединительной бобышкой и уплотнительным кольцом:  2РМГ14  2РМГ22 | | | | | | | | | | | |
| Разъём DIN 43650 A:  PG9. Диаметр кабеля от 4,5 до 7 мм  PG11. Диаметр кабеля от 6 до 9 мм | | | | | | | | | | | |
| Без кабельного ввода (заглушки)  Другое: | | | | | | | | | | | |
| **Дополнительные опции** | | | | | | | | | | | | | |
| Кронштейн универсальный с возможностью крепления как на трубе так и на стене. Материал сталь 304 | | | | | | | | | | | | | |
| Клапанный блок | Тип: | | Кол-во вентилей: | | | | | Дренаж | Примечания: | | | | |
| Разделитель сред | Штуцерного исполнения | | | | Наружная резьба  Внутренняя резьба | | | | | | | M20x1,5 NPT ¼ NPT ½  G ¼ G ½  Другое: | |
| Фланцевого исполнения DN PN Тип фланцевого уплотнения | | | | | | | | | | | | |
| Наличие капиллярной линии м | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения: | | | | | | | | | | | | | |

**Заполненный опросный лист необходимо направлять на электронный адрес sales@tpchel.ru**