Опросный лист для выбора датчика давления Агат-100МТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общая информация | | |
| Предприятие: | | Место для ввода даты. |
| Контактное лицо: | | Телефон: |
| Адрес: | | E-mail: |
| Опросный лист № | Позиция по проекту | Кол-во: |
| Параметры датчика | | |
| Вид взрывозащиты | Искробезопасная электрическая цепь (Exi)  Взрывонепроницаемая оболочка (Exd)  Взрывонепроницаемая оболочка + Искробезопасная цепь (Exdi) | |
| Измеряемое давление | Избыточное давление (ДИ)  Разрежение (ДВ)  Дифференциальное давление (ДД)  Абсолютное давление (ДА)  Давление-разрежение (ДИВ)  Гидростатическое давление (ДГ) | |
| Диапазон измерения |  | |
| Единица измерения | Па  кПа  МПа  кгс/см2   кгс/м2   мм. рт. ст.  мм. вод. ст. | |
| Погрешность | 0,05%  0,065%  0,075%  0,1%  0,15%  0,2%  0,25%  0,50%  1% | |
| Выходной сигнал | 4-20 мА +HART  4-20 √ (Корнеизвлекающая зависимость) +HART  20-4 мА +HART  0-5 мА (Поставляется с дополнительным внешним преобразователем)  RS-485 (Modbus) | |
| Рабочие избыточное давление  (Для датчиков ДД) | МПа | |
| Параметры рабочей (измеряемой) и окружающей среды | | |
| Измеряемая среда |  | |
| Температура измеряемой среды  (На входе датчика). |  | |
| Температура окружающей среды | Выберите диапазон | |
| Наличие индикации | Выберите элемент | |
| Дополнительная технологическая наработка | Выберите элемент | |
| Бирка маркировочная | Выберите элемент | |
| Кабельные вводы или эл. разъёмы | Выберите элемент | |
| Комплект монтажных частей | Выберите элемент | |
| Соединение на входе среды | Наружная резьба  Внутренняя резьба | |
| Установленный клапанный блок | Выберите элемент  1 вентильный  2-х вентильный  3-х вентильный  5 вентильный  Дренаж:  Да  Нет  Тип резьбы на дренаже  Наружная резьба  Внутренняя резьба | |
| Монтажный кронштейн | Выберите элемент | |
| Примечания | | |
|  | | |