

Опросный лист для выбора датчика давления Агат-100М

| Общая информация | |
|---|--|
| Предприятие: | Дата заполнения |
| Контактное лицо: | Телефон/Факс: |
| Адрес: | E-mail: |
| Опросный лист № | Позиция по проекту |
| | Количество: |
| Параметры датчика | |
| Исполнение датчика | <input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Искробезопасная цепь (Exia) <input type="checkbox"/> Взрывонепроницаемая оболочка (Exd) |
| Измеряемый параметр | <input type="checkbox"/> Абсолютное давление (ДА) <input type="checkbox"/> Давление-разрежение (ДИВ) <input type="checkbox"/> Избыточное давление (ДИ) <input type="checkbox"/> Разность давлений (ДД) <input type="checkbox"/> Разрежение (ДВ) <input type="checkbox"/> Гидростатическое давление (ДГ) |
| Диапазон измерения (шкала прибора) | от _____ до _____ |
| Единицы измерения | <input type="checkbox"/> Па <input type="checkbox"/> кПа <input type="checkbox"/> МПа <input type="checkbox"/> кгс/см ² <input type="checkbox"/> кгс/м ² |
| Требуемая основная приведенная погрешность | <input type="checkbox"/> 0,15% <input type="checkbox"/> 0,25% <input type="checkbox"/> 0,5% |
| Выходной сигнал | <input type="checkbox"/> 4-20 мА + HART <input type="checkbox"/> 0-5 мА (поставляется только с дополнительным внешним преобразователем) |
| Рабочее избыточное давление (для датчиков разности давлений) | _____ МПа |
| Параметры рабочей (измеряемой) и окружающей среды | |
| Измеряемая среда | |
| Температура измеряемой среды (на входе датчика) | от _____ до _____ °С |
| Температура окружающей среды | <input type="checkbox"/> от минус 10°С до плюс 70°С <input type="checkbox"/> от минус 40°С до плюс 80°С <input type="checkbox"/> от минус 56°С до плюс 80°С другая от _____ до _____ |
| Дополнительные опции | |
| Наличие индикации | <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет |
| Дополнительная наработка | <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет |
| Дополнительная маркировочная табличка на проволоке | <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет |
| Электрическое присоединение | Кабельный ввод |
| | <input type="checkbox"/> Небронированный кабель Диаметр кабеля _____ мм. <input type="checkbox"/> Бронированный кабель Диаметр брони <input type="checkbox"/> 9,5-15,9 мм. <input type="checkbox"/> 12,5-20,9 мм. Кабель проложен в гибком металлорукаве: <input type="checkbox"/> P3-ЦХ-15 <input type="checkbox"/> P3-ЦХ-20 |
| | Материал кабельного ввода: <input type="checkbox"/> никелированная латунь <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь |
| | Штепсельный разъем (вилка, розетка) |
| | <input type="checkbox"/> штепсельный разъем 2PM14 <input type="checkbox"/> штепсельный разъем 2PM22 <input type="checkbox"/> разъем GSP по DIN 43650 |
| Соединение с технологическим процессом | Резьбовое подключение |
| | <input type="checkbox"/> M20x1,5 <input type="checkbox"/> Ниппель под приварку к трубе диаметром 14 мм. с накидной гайкой M20x1,5 Материал ниппеля: <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> углеродистая сталь |
| | <input type="checkbox"/> K1/2 <input type="checkbox"/> 1/2-14 NPT <input type="checkbox"/> Наружная резьба <input type="checkbox"/> K1/4 <input type="checkbox"/> 1/4-18NPT <input type="checkbox"/> Внутренняя резьба |
| Крепление датчика | <input type="checkbox"/> Кронштейн для крепления датчика на трубе диаметром 50 мм, и на плоской поверхности. |
| В сборе с блоком клапанным | <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество вентилей: <input type="checkbox"/> один <input type="checkbox"/> два <input type="checkbox"/> три <input type="checkbox"/> пять Наличие дренажных клапанов: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Кронштейн для крепления блока клапанного на трубе диаметром 50 мм |
| Примечания | |