**Опросный лист для выбора датчиков давления Метран-55**

\* - поля, обязательные для заполнения!

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общая информация** | | | | | |
| **Предприятие \*:** АО "ПОИНТ" | | | | Дата заполнения: 10.04.2017 | |
| **Контактное лицо \*:** Семенов Д.Б. | | | | **Тел. / факс \*:** +7 495 781 54 81 | |
| **Адрес \*:** 115230, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 10 | | | | E-mail: e3@pointcad.ru | |
| Опросный лист № 1 | Позиция по проекту: 201 | | | **Количество \*:** 1 | |
| **Параметр** | |  | | | |
| **Измеряемый параметр \*** | | Избыточное давление  Абсолютное давление  Разрежение  Давление-Разрежение |  | | |
| **Измеряемая среда** | | Вода очишенная | | | |
| **Диапазон измерения** (шкала прибора) **\*** | | от 1 до 5 | | | |
| **Требуемая основная приведенная**  **погрешность измерения** | | 0,1 | | | |
| **Температура окружающей среды** | | от -30 до +40 °С | | | |
| **Температура измеряемой среды** | | от 0 до 100 °С | | | |
| **Требования к датчику** | | | | | |
| **Выходной сигнал \*** | | 4-20 мА  0-5 мА | | | |
| **Резьбовое соединение с технологическим**  **процессом** | | М20х1,5 | | | ниппель с накидной гайкой |
| M12х1,5 | | |  |
| **Электрическое подключение** | | сальниковый ввод  сальниковый ввод с фиксацией кабеля  электрический разъем (вилка 2РМГ14, розетка 2РМ14) | | | |
| **Требования к исполнению датчика** | | | | | |
| **Исполнение по взрывозащите** | | взрывонепроницаемая оболочка (Ex d)  искробезопасная цепь (Ex i)  общепромышленное | | | |
| **Дополнительные опции** | | | | | |
| клапанный блок  поставка в сборе с датчиком | | | | | Кол-во вентилей:  1 или  2 |
| кронштейн для установки датчика на плоской поверхности | | | | | |
| Примечания: Этот Опросный лист создан в Генераторе опросных листов UniOL (v 2.1.0.0) из состава модуля E3.Instrumentation для САПР E3.Series (http://e3series.ru/). | | | | | |

**Опросный лист для выбора датчиков давления Метран-55**

\* - поля, обязательные для заполнения!

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общая информация** | | | | | |
| **Предприятие \*:** АО "ПОИНТ" | | | | Дата заполнения: 10.04.2017 | |
| **Контактное лицо \*:** Семенов Д.Б. | | | | **Тел. / факс \*:** +7 495 781 54 81 | |
| **Адрес \*:** 115230, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 10 | | | | E-mail: e3@pointcad.ru | |
| Опросный лист № 2 | Позиция по проекту: 202...204 | | | **Количество \*:** 3 | |
| **Параметр** | |  | | | |
| **Измеряемый параметр \*** | | Избыточное давление  Абсолютное давление  Разрежение  Давление-Разрежение |  | | |
| **Измеряемая среда** | | Вода не очишенная | | | |
| **Диапазон измерения** (шкала прибора) **\*** | | от 2 до 6 | | | |
| **Требуемая основная приведенная**  **погрешность измерения** | | 0,1 | | | |
| **Температура окружающей среды** | | от 5 до 25 °С | | | |
| **Температура измеряемой среды** | | от 0 до 100 °С | | | |
| **Требования к датчику** | | | | | |
| **Выходной сигнал \*** | | 4-20 мА  0-5 мА | | | |
| **Резьбовое соединение с технологическим**  **процессом** | | М20х1,5 | | | ниппель с накидной гайкой |
| M12х1,5 | | |  |
| **Электрическое подключение** | | сальниковый ввод  сальниковый ввод с фиксацией кабеля  электрический разъем (вилка 2РМГ14, розетка 2РМ14) | | | |
| **Требования к исполнению датчика** | | | | | |
| **Исполнение по взрывозащите** | | взрывонепроницаемая оболочка (Ex d)  искробезопасная цепь (Ex i)  общепромышленное | | | |
| **Дополнительные опции** | | | | | |
| клапанный блок  поставка в сборе с датчиком | | | | | Кол-во вентилей:  1 или  2 |
| кронштейн для установки датчика на плоской поверхности | | | | | |
| Примечания: Этот Опросный лист создан в Генераторе опросных листов UniOL (v 2.1.0.0) из состава модуля E3.Instrumentation для САПР E3.Series (http://e3series.ru/). | | | | | |