Опросный лист для выбора датчиков давления VMP

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общая информация | | | | | | | | | | | | | | | |
| \*Предприятие: | | | | | | Дата заполнения: | | | | | | | | | |
| \*Контактное лицо: | | | | | | \*Тел. / факс: | | | | | | | | | |
| \*Адрес: | | | | | | E-mail: | | | | | | | | | |
| Опросный лист №: | | Позиция по проекту: | | | | \*Количество: | | | | | | | | | |
| Параметр | | | | | |  | | | | | | | | | |
| \*Измеряемый параметр | | | | | | Избыточное давление  Разрежение  Абсолютное давление  Давление – разрежение  Перепад давления  Гидростатическое давление | | | | | | | | | |
| Измеряемая среда | | | | | | Жидкость  Газ  Кислород  Пары  Водяной пар  Смеси | | | | | | | | | |
| Материал чувствительного элемента | | | | | | Нерж. сталь  Титановый сплав | | | | | | | | | |
| Материал корпуса | | | | | | Нерж. сталь  Титановый сплав  Другое | | | | | | | | | |
| \*Диапазон измерения (шкала прибора) | | | | | | min \_\_\_\_\_\_ nominal \_\_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_\_ | | | | | | кПа  Мпа | | | |
| Требуемая основная приведенная погрешность измерения | | | | | | ± 0,5 %  ± 0,25 %  ± 0,15 %  ± 0,1 % | | | | | | | | | |
| Температура окружающей среды | | | | | | min \_\_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_\_ 0С | | | | | | | | | |
| Температура измеряемой среды | | | | | | min \_\_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_\_ 0С | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Требования к датчику | | | | | | | | | | | | | | | |
| \*Выходной сигнал | 4-20 мА  20 – 4 мА | | | | | | | | | | | | | | |
| Время демпфирования в диапазоне 0…10 , сек. (по умолчанию устанавливается на предприятии изготовителе 0,5+0,1 сек.) | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Присоединение к процессу | М20х1,5 | | | | | Ниппель с накидной гайкой. Материал ниппеля: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| М20х1,5 (открытая мембрана)  G1/2  ёлочка Ø8  М12х1,5  G1/4  Фланец (открытая мембрана)  М24х1,5 (открытая мембрана)  ёлочка Ø6  Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | Наружная резьба  Внутренняя резьба | | |
| Электрическое подключение | Разъем М12  Разъем стандарта DIN 43650 А  Сальниковый кабельный ввод и клемная колодка (Ø6-12мм)  Сальниковый ввод для бронированного кабеля и клемная колодка (Ø7,5-10,5мм)  Ввод с залитым кабелем L\_\_\_\_\_\_м и резьбой G1/2 для присоединения металлорукава  Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | |
| Кабельный ввод:  Пластик  Нержавеющая сталь  Никелированная латунь | | | | | | | | | | | | | | |
| Не требуется | | | | Небронированный кабель  Бронированный кабель | | | | | | | | | | |
| Требования к исполнению датчика | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исполнение по взрывозащите | | | Взрывонепроницаемая оболочка (Ex d)  Общепромышленное  Пищевая промышленность  Искробезопасная цепь (Exi a) | | | | | | | | | | | | |
| Герметичность | | | IP65  IP66  IP68 | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные опции | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | В сборе с вентильным блоком | | | | Материал  Нерж. сталь  Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| Кронштейн для крепления датчика на трубе  Кронштейн для установки датчика на стене | | | | | Количество вентилей –  Количество блоков – | | | | | | |
|  | | | | | Импульсная трубка | | | | Да  Нет | | Фитинги | | | Да  Нет | |
| Дренажная трубка | | | | Да  Нет | | Фитинги | | | Да  Нет | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| \* - поля, обязательные для заполнения!  Другое – уточняется поставщиком | | | | | | | | | | | | | | | |