|  |
| --- |
| **СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ** |
| Ф.И.О. Место для ввода текста. |
| Должность: Место для ввода текста. | Телефон: Место для ввода текста. |
| Организация: Место для ввода текста. | E-mail: Место для ввода текста. |
| Город: Место для ввода текста. | Дата заполнения: Место для ввода даты. |
| Конечный заказчик: Место для ввода текста. |
| Регион эксплуатации оборудования: Место для ввода текста. |
| **ПРИМЕНЕНИЕ** |
| Измеряемая среда:  | [ ]  газ  | [ ]  пар  | [ ]  жидкость |
| Название среды (состав): Место для ввода текста. |
| Описание тех. процесса: Место для ввода текста. |
| Требуемая точность:  | [ ]  ±0,04% [ ]  ±0,065% |
|  | [ ]  ±0,1% [ ]  Другое       |
| **ТИП ИЗМЕРЯЕМОГО ДАВЛЕНИЯ** |  |
| [ ]  Абсолютное  | [ ]  Избыточное  | [ ]  Дифференциальное  |
| [ ]  Гидростатическое  | [ ]  Разрежения  |  |
| **ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА** |
| Давление:  |  |       мин. |       ном. |       макс. |       ед. изм. |
| Шкала:  |       мин. |       ном. |       макс. |       ед. изм. |
| Статическое давление среды:  |       мин. |       ном. |       макс. |       ед. изм. |
| Температура измеряемой среды: |       мин. |       ном. |       макс. |      ед. изм. |
| Температура окружающей среды: |       мин. |       ном. |       макс. |      ед. изм. |
| **ТРЕБОВАНИЕ К ВЗРЫВОЗАЩИТЕ**  |
| [ ]  Общепромышленное исполнение  | [ ]  Рудничное исполнение Ex ia I Ma X |
| [ ]  Искробезопасная цепь для газовых и пылевых сред Ex ia B | [ ]  Рудничное исполнение Ex d I Mb X |
| [ ]  Искробезопасная цепь для газовых и пылевых сред Ex ia С | [ ]  Рудничное исполнение Ex d ia I Mb X |
| [ ]  Взрывозащищенное исполнение для газовых и пылевых сред Exd | [ ]  Комбинированная взрывозащита Ex d ia C |
| **ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС** |
| [ ]  Т4  | [ ]  Т5  | [ ]  Т6  |
| **ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ** |
| [ ]  Коррозионная  | [ ]  Абразивная  |
| [ ]  Склонная к налипанию  | [ ]  Содержит твердые частицы  |
| **МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ** |
| [ ]  316L нерж. сталь | [ ]  Монель  | [ ]  316L с золотым напылением |
| [ ]  Хастеллой (HC-276) | [ ]  Тантал | [ ]  Никель  |
| **МАТЕРИАЛ ПОЛОСТИ КАМЕРЫ** |
| [ ]  316L | [ ]  Хастеллой (HC-276) |  |
| **ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ И СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ** |
| [ ]  Силиконовое масло (общ. очистка) | [ ]  Силиконовое масло (+обезжиривание) | [ ]  Инертное масло (+обезжиривание) |
| **ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРОЦЕССУ** |
| **ШТУЦЕРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ** |
| [ ]  М20х1,5 | [ ]  G1/2 наружная | [ ]  1/2 NPT наружная  |
| [ ]  М44х1,25 с приварной ответной части | [ ]  М44х1,25 без приварной ответной части | [ ]  1/2 NPT внутренняя  |
| **ФЛАНЦЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ** |
| [ ]  1/4 NPT внутренняя дренажный вентиль сзади |  |  |
| [ ]  1/4 NPT внутренняя дренажный вентиль сбоку |
| **СПЕЦИАЛЬНОЕ ФЛАНЦЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ** |
| DN       | PN       | [ ]  DIN  | [ ]  ANSI  |
| Тип фланцевого уплотнения | [ ]  Соединительный выступ  | [ ]  Выступ  | [ ]  Под прокладку овального сечения |
|  | [ ]  Впадина  | [ ]  Шип  | [ ]  Паз  | Другое        |
| Материал фланца:  | [ ]  Углеродистая сталь с защитным покрытием  | [ ]  304 нержавеющая сталь |
|  | [ ]  316 нержавеющая сталь | [ ]  316L нержавеющая сталь |
| Наличие капиллярной линии | [ ]  Прямой монтаж (без капилляра) | [ ]  Капиллярная линия       м |
| Длина погружной части выносной мембраны | [ ]  50 мм  | [ ]  150 мм  | [ ]  250 мм |  |
|  | [ ]  100 мм  | [ ]  200 мм | Другое:        |
| **Индикация** |
| [ ]  с ЖК-индикатором | [ ]  Без индикации  |
| **Материал корпуса электронного блока** |
| [ ]  Алюминий | [ ]  Нерж. сталь | [ ]  Алюминий с доп. внешней обработкой |
| **ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОДИНЕНИЕ** |
| Резьба кабельного ввода: | [ ]  М20х1,5 | [ ]  1/2NPT |
| Тип кабельного ввода: | [ ]  Для небронированного кабеля | [ ]  Для бронированного кабеля |
|  | [ ]  Штепсельный разъем 2РМ14 | [ ]  Штепсельный разъем 2РМ22 |
|  | [ ]  Для небронированного кабеля под металлорукав | [ ]  Разъем GSP 3 Type A по DIN 43650 |
| Размеры кабеля: | Диаметр кабеля  |       | Диаметр брони        |
|  | Металлорукав  |       |  |
| Материал кабельного ввода | [ ]  Никелированная латунь | [ ]  Нержавеющая сталь |
|  | [ ]  Пластик |  |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ** |
| [ ]  Блок грозозащиты |  |
| [ ]  Корнеизвлечение (для датчиков дифференциального давления) |
| [ ]  Материал болтов преобразователя давления – нерж. сталь ([ ]  304 нерж. сталь [ ]  316 нерж. сталь)  |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ** |
| **КРОНШТЕЙН** |
| Тип: | [ ]  Горизонтальный | [ ]  Угловой |
| Материал: | [ ]  Углеродистая сталь | [ ]  Нержавеющая сталь |
| **ПРОМЫВОЧНОЕ КОЛЬЦО** |
| Количество отверстий: | [ ]  1 | [ ]  2 |
| Резьба отверстия | [ ]  1/2NPT | [ ]  1/4NPT |
|  | [ ]  Другое       |  |
| **КЛАПАННЫЙ БЛОК** |
| Количество вентилей:  | [ ]  1 | [ ]  2 | [ ]  3 | [ ]  5 |
| Присоединение к процессу:  | Тип резьбы       | [ ]  Наружная резьба | [ ]  Внутренняя резьба |
| Присоединение к датчику:  | Тип резьбы       | [ ]  Наружная резьба | [ ]  Внутренняя резьба |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дренаж  | Тип резьбы        | [ ]  Наружная резьба | [ ]  Внутренняя резьба  |
| Фитинг присоед. для дренажной трубки | [ ]  Да | [ ]  Нет |
| Диаметр дренажной трубки |       мм |   |
| Длинна дренажной трубки |       мм | \*Макс. значение 5 метров |
| Фитинг присоед. дляимпульсной трубки | [ ]  Да | [ ]  Нет |
| Диаметр импульсной трубки |       мм |  |
| Длинна импульсной трубки |       мм | \*Макс. значение 5 метров |
| Сборка с датчиком давления | [ ]  Да | [ ]  Нет |
| **НИППЕЛЬ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ** |
| Материал ниппеля: | [ ]  Нержавеющая сталь | [ ]  Углеродистая сталь |
| **МОНТАЖНЫЙ ФЛАНЕЦ** |
| Резьба: | [ ]  К1/4 | [ ]  1/2NPT |
|  | [ ]  1/4NPT | [ ]  К1/2 |
|  | [ ]  Наружная резьба | [ ]  Внутренняя резьба |
| **ОТВЕТНЫЙ ФЛАНЕЦ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ФЛАНЦЕВОГО ИСПОЛНЕНИЯ** |
| Материал ответного фланца: | [ ]  09Г2С | [ ]  Сталь 20 |
|  | [ ]  12Х18Н10Т | [ ]  Другое\* |
| Тип фланца: | [ ]  Приварной встык | [ ]  Плоский приварной |
|  | [ ]  Другое |  |
| Прокладка: | [ ]  Да | [ ]  Нет |
| Шпильки, гайки, шайбы | [ ]  Да | [ ]  Нет |
| **Количество** |
| Требуемое количество приборов:       |
| **КОММЕНТАРИИ:**  |
| Место для ввода текста. |
|  |