|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. для  импульсной 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. | | | | | |
|  | | | | | |