

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ЭМИС-БАР

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Ф.И.О. Место для ввода текста.

Должность: Место для ввода текста.

Организация: Место для ввода текста.

Город: Место для ввода текста.

Конечный заказчик: Место для ввода текста.

Регион эксплуатации оборудования: Место для ввода текста.

Телефон: Место для ввода текста.

E-mail: Место для ввода текста.

Дата заполнения: Место для ввода даты.

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 C Рудничное исполнение Ex d ia I Mb X
 Взрывозащищенное исполнение для газовых и пылевых сред Exd Комбинированная взрывозащита Ex d ia C

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС

T4 T5 T6

ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Коррозионная Абразивная
 Склонная к налипанию Содержит твердые частицы

МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ

316L нерж. сталь Монель 316L с золотым напылением
 Хастеллой (НС-276) Тантал Никель

МАТЕРИАЛ ПОЛОСТИ КАМЕРЫ

316L Хастеллой (НС-276)

ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ И СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ

Силиконовое масло (общ. очистка) Силиконовое масло (+обезжиривание) Инертное масло (+обезжиривание)

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРОЦЕССУ

ШТУЦЕРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

M20x1,5 G1/2 наружная 1/2 NPT наружная

Заполненный опросный лист направьте на e-mail: info@priborgaz.com

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ЭМИС-БАР

- M44x1,25 с приварной ответной частью M44x1,25 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: M20x1,5 1/2NPT
- Тип кабельного ввода: Для небронированного кабеля Для бронированного кабеля
 Штепсельный разъем 2PM14 Штепсельный разъем 2PM22
 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

КЛАПАНЫЙ БЛОК

- Количество вентилей: 1 2 3 5

Заполненный опросный лист направьте на e-mail: info@priborgaz.com

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ЭМИС-БАР

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
Длина дренажной трубки мм *Макс. значение 5 метров
Фитинг присоед. для импульсной трубки Да Нет
Диаметр импульсной трубки мм
Длина 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: K1/4 1/2NPT
 1/4NPT K1/2
 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.