

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на преобразователи давления

1. Информация о заказчике:

Предприятие: _____ Установка: _____
 Фамилия/должность: _____
 Телефон: _____ Факс: _____ E-mail: _____
 Наименование позиции: _____ Кол-во: _____

2. Условия процесса:

Наименование среды: _____
 Дополнительная информация о среде (состав, особенности): _____

- 3. Измеряемое давление :**
- Избыточное Абсолютное
 Перепад давления Гидростатическое

Рабочие условия	мин	норм	макс	единицы
Температура измеряемой среды:				°C
Максимальное статическое давление измеряемой среды:				

Требуемая рабочая шкала: _____ ÷ _____ (ед.) Допустимая погрешность: _____ %

- 4. Протокол выходного сигнала:** HART BRAIN FFielBus

- 5. Конструкция датчика:**
- Исполнение: Обычное, IP67 Встроенный LCD индикатор Монтажный кронштейн
 EExd IIC T6 EEx ia IIC T4
 EExd IIC T6 + EEx ia IIC T4

- 6. Подсоединение к процессу:**
- 6.1 Подвод импульсных трубок: Импульсная трубка Разделительная мембрана
 Снизу Сверху Горизонтальный
 Сторона высокого давления: Слева (стандартно) Справа
 Вентильный блок: 1- ходовой 2-х ходовой 3-х ходовой 5-ти ходовой
 Присоединительная резьба: 1/2NPT(K1/2) Rc 1/2 1/4NPT(K1/4) Rc 1/4
 Внутренняя Внешняя
 M20x1.5 + Ниппель с накидной гайкой под сварку
 фитинг под обжимное кольцо (Parker A-LOCK)

Размер импульсной трубки (внеш.диаметр x толщ.стенки): _____ x _____ мм

6.2 Присоединение к разделительной мембране:

Фланец: DIN DN/PN: _____ / _____ ANSI: _____ / _____
 Материал фланца: Угл. сталь Нерж. сталь Исполнение: _____
 Тип мембраны: Плоская выступ 50 мм выступ 100 мм выступ 150 мм
 Кольцо промывочное: Требуется Не требуется
 Длина капиллярных трубок разделительных мембран: _____ м

7. Дополнительные требования (грозозащита, фитинги, антикоррозионное покрытие, сертификат опрессовки и т.д.):

Примечание: при стандартной поставке время демпфирования – 2 сек., извлечение квадратного корня – «отключено».