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: |  |  |  | ºС |
| Максимальное статическое давление измеряемой среды | | |  |  |

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

**4. Протокол выходного сигнала**  HART  BRAIN  FFieldBus

**5. Конструкция датчика**  Встроенный ЖК-индикатор  Монтажный кронштейн

Исполнение  Обычное, IP67  EExd IIC T6  EEx ia IIC T4

EExd IIC T6 + EEx ia IIC T4

**6. Подсоединение к процессу**  Импульсная трубка  Разделительная мембрана

6.1. Подвод импульсных трубок  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  Rc 1/2  1/4 NPT  Rc 1/4

Внутренняя  Внешняя

М20х1,5  Ниппель с накидной гайкой под сварку

фитинг под обжимное кольцо (Parker A-LOCK)

|  |  |
| --- | --- |
| Размер импульсной трубки (внеш. диаметр х толщ. стенки) | х       (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. Дополнительное оборудование**

калибратор  мультиметр  регистратор

ПО для настройки и обслуживания (FieldMate)  HART-коммуникатор

**8. Примечания** (грозозащита, фитинги, антикоррозионное покрытие, сертификат опрессовки и т.п.)

|  |
| --- |
|  |

Просим Вас заполнить опросный лист, отмечая где нужно знак ”Х“ в квадратиках ( ) и

заполняя оставленные для ответа места.