**Опросный лист на датчики давления EJA/EJX**

1. Общая информация

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предприятие\* |       | Email\*  |       |
| ФИО/Должность\* |       | Позиция  |       |
| Телефон\* |       | Кол-во, шт  |       |

1. Информация о среде

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование среды\* |       |
| Дополнительная информация о среде: |       |

1. Информация о процессе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Измеряемое давление\* | [ ]  Избыточное [ ]  Абсолютное[ ]  Дифференциальное | [ ]  Разрежение[ ]  Гидростатическое |
| Давление\*,       (ед.изм.) | Мин.      | Раб.      | Макс.      |
| Статическое давление\* (для датчиков диф.давления) | Мин.      | Раб.      | Макс.      |
| Температура измеряемой среды\*, °С | Мин.      | Раб.      | Макс.      |
| Температура окружающей среды\*, °С | Мин.      | Раб.      | Макс.      |
| Требуемая шкала (устанавливается при отгрузке): |       (     ) ед.изм. |

1. Соединение с процессом

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  Резьбовое | [ ]  Фланцевое | [ ]  Другое |
| [ ]  М20х1,5  | [ ]  Ниппель с накидной гайкой:Материал ниппеля:[ ]  углеродистая сталь[ ]  нержавеющая сталь | [ ]  DIN[ ]  ANSI | [ ]  Сборка с разделительной мембраной:[ ]  плоская[ ]  выступ 50мм[ ]  выступ 100мм[ ]  выступ 150мм[ ]  кольцо промывочное[ ]  выносная (длина капилляра \_\_\_м) |
| DN/PN\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Материал \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| [ ]  ½NPT [ ]  ¼NPT [ ]  Rc­¼­­ [ ]  Rc½[ ]  G½  | [ ]  наружная[ ]  внутренняя |
| Подвод импульсных линий | [ ]  Снизу [ ]  Сверху [ ]  Горизонтальный |
| Сторона высокого давления | [ ]  Слева [ ]  Справа |

1. Конструкция

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Выходной сигнал/протокол связи | [ ]  4…20/HART 5 [ ]  4…20/HART 7[ ]  4…20/BRAIN [ ] 1…5 В/HART 7[ ]  FFiledbus [ ]  Profibus[ ]  беспроводной | [ ] линейный[ ] обратный[ ] квадратный корень (для датчиков диф.давления) |
| Электр.подключение | [ ]  М20х1,5 [ ]  ½ NPT [ ]  G½ |
| [ ]  Кабельный ввод  | Материал кабельного ввода:[ ]  полиамид[ ]  никелированная латунь[ ]  нержавеющая сталь | Тип кабеля:[ ]  бронированный, тип брони      [ ]  небронированный |
| [ ]  в металлорукаве       (указать тип) |
| Взрывозащита | [ ] Общепром | [ ] Exia | [ ] Exd | [ ] Exia+Exd |

1. Погрешность

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  ±0,055% от шкалы | [ ]  ±0,04% от шкалы | другое       |

1. Дополнительные опции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  ЖК-индикатор  | [ ]  стандартный | [ ]  с кнопкой перенастройки шкалы |
| [ ]  Кронштейн  | [ ]  для крепления на трубе Ø50мм | [ ]  для крепления на плоской поверхности |
| [ ]  Клапанный блок | [ ]  1но вент. | [ ]  2х вент. | [ ]  3х вент. | [ ]  5ти вент. |
| [ ]  Утепляющий чехол | [ ]  Без обогрева | [ ]  С обогревом ( [ ] 24В / [ ]  220В ) |

1. Дополнительные требования