**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