

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на датчики давления Fuji Electric

<ul> <li>1. Общее</li> <li>1.1 Предприятие:</li> <li>1.2 Контактное лицо:</li> <li>1.3 Должность:</li> </ul>
1.4 Адрес предприятия:
1.5 Телефон/ факс / e-mail:
1.6 Количество приборов:
2. Условия технологического процесса
2.1 Измеряемое давление: □ дифференциальное (перепад) □ абсолютное
□ относительное □ гидростатическое
2.2 Рабочая среда: □ жидкость □ газ □ пар
2.3 Название, химическая формула и/или состав измеряемой среды:
2.5 Пазвание, химическая формула илили состав измеряемой среды.
2.4 Агрессивная среда: □ да □ нет
2.5 Температура измеряемой среды: мин. , норм. , макс. [ °C ]
2.6 Диапазон измерения: мин. , норм. , макс. [ ]
2.7 Максимальное статическое давление (для датчиков диф. давления):
2.8 Индикатор и требуемая рабочая шкала:
□ индикатор отсутствует □ аналоговый, линейная шкала 0-100%
□ аналоговый, √ характеристика 0-100% □ аналоговый, шкала заказчика
□ цифровой, 0-100% □ цифровой, √ характеристика 0-100%
··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
□ цифровой, шкала заказчика
3. <u>Точность</u>
□ 0,1% □ 0,065% □ 0,04% □ другое
<b>4.</b> <u>Выходной сигнал</u> □ Smart, 4-20 мA + цифровой сигнал Fuji/Hart <sup>™</sup> □ Fieldbus Foundation <sup>™</sup> & Profibus
□ Smart, 4-20 мA + цифровой сигнал Fuji/Hart □ Fleidbus Foundation & Prolibus  5. <u>Исполнения</u>
□ общепромышленное □ ATEX εх II 1 GD - EEx ia IIC T4/T5
□ ATEX ɛ́x II 2 GD - EEx d IIC T5/T6 □ комбинированный
6. Элементы из нержавеющей стали
□ корпус □ табличка (дополнительно)
7. Заглушка и монтажная скоба (кронштен на трубу 2")
□ боковой дренаж □ монтажная скоба (кронштейн на трубу 2")
8. <u>Подключение</u>
8.1 Подключение к процессу:
□ 1/4-18NPTI (внутренняя) Прим. 1,2
□ 1/4-14NPTI (внутренняя) □ 1/4-18NPTE (наружная) □ G1/2A (штуцерный тип)
8.2 Электрическое подключение (резьба под электрический ввод):
□ M20x1,5 □ Pg 13.5 □ 1/2-14 NPT
9. Вентильный блок
□ 1-вентильный □ 2-х вентильный □ 3-х вентильный
□ 5-ти вентильный □ монтаж вентильного блока на датчике производителем
10. Сертификат калибровки (поверка): □ да □ нет
11. Дополнительные требования:
·
·

Примечание 1: все датчики дифференциального давления и датчики абсолютного давления в стандартном фланцевом исполнении имеют подключение к процессу ¼ NPTI. При необходимости другого подключения заказывайте дополнительно овальные фланцы.

Примечание 2: при необходимости выбора датчика давления с выносными мембранами или датчика уровня, воспользуйтесь соответствующим опросным листом.

Заполненный опросный лист просим направить по электронной почте или факсу, указанному в реквизитах.

Тел.: +7 (495) 781 00 98 Факс: +7 (495) 781 00 98 URL: www.indels.ru E-mail: info@indels.ru