

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
по преобразователям давления

Информация о заказчике

Компания _____ Город _____
Фамилия/Должность _____
Тел./Факс _____

Тип измеряемого давления

Количество датчиков _____

Избыточное (относительное) Абсолютное Дифференциальное Уровень (статическое)
Обозначение точки измерения (РТ, РдТ) _____

Наименование (состав) рабочей среды _____

Температура измеряемой среды Нормальная _____ Макс _____ Мин _____

Температура окружающей среды _____

Давление измеряемой среды Нормальное _____ Макс _____ Единицы измерения _____

Диапазон измерения _____

Встроенный индикатор Требуется Не требуется

Исполнение Обычное Искробезопасное (Exia) Взрывонепроницаемое (Exd)

Способ подключения к процессу : G1/2 1/2NPT(M) 1/2NPT(F)

M20X1.5 фланцевое с разделителем давления

Разделитель давления:

Конструкция Ячеичная Фланцевая Трубчатая
Тип мембраны EN ASME Другое _____

Длина капиллярных трубок _____
Размер/Давление _____

Вентильный блок 2-х ходовой 3-х ходовой 5-ти ходовой

Кабельный ввод PG 13.5 M20X1.5 1/2-14NPT Штекер Han 7D

Протокол HART Profibus PA Fieldbus Foundation

Особые требования (если имеются) _____

Заказной номер по каталогу
(если возможно) _____