

Опросный лист для выбора датчиков давления CROCUS

Общая информация			
Предприятие:		Дата заполнения:	
Контактное лицо:		Тел./факс:	
Адрес: ул. Ленина д.12		E-mail:	
Опросный лист №: 1	Позиция по проекту: РТ-23, РТ-24	Количество: 2	
Параметры измерения			
Измеряемый параметр	<input checked="" type="checkbox"/> Избыточное давление (ДИ)		<input type="checkbox"/> Разрежение
	<input type="checkbox"/> Абсолютное давление (ДА)		<input type="checkbox"/> Давление-разрежение
	<input type="checkbox"/> Перепад давлений (ДД)		<input type="checkbox"/> Расход (при постоянной плотности)
Измеряемая среда	теплофикационная вода		
Температура измеряемой среды	+45...+90°C		
Диапазон и ед. измерения	от 0	до 2	<input type="checkbox"/> кПа <input checked="" type="checkbox"/> МПа <input type="checkbox"/> бар <input type="checkbox"/> кгс/см ² <input type="checkbox"/> ммН ₂ О <input type="checkbox"/> другое:
Температура окружающей среды	-35...+30°C		
Рабочее избыточное давление (только для датчиков перепада)			
Требуемая основная приведенная погрешность измерений	<input type="checkbox"/> ±0,075% <input type="checkbox"/> ±0,1% <input type="checkbox"/> ±0,15% <input checked="" type="checkbox"/> ±0,2% <input type="checkbox"/> ±0,25% <input type="checkbox"/> ±0,5%		
Требования к датчику			
Исполнение по взрывозащите	<input checked="" type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Ex d (взрывонепроницаемая оболочка)		<input type="checkbox"/> Ex ia (искробезопасная цепь) <input type="checkbox"/> Ex d ia (Совмещенное)
Местная индикация	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Встроенный ж/к индикатор (-25 °С) <input checked="" type="checkbox"/> Встроенный ж/к индикатор (-40 °С)		
Выходной сигнал и подключение	Двухпроводная токовая петля 4–20 мА с наложенным цифровым сигналом на базе протокола HART		
Материал мембраны	<input checked="" type="checkbox"/> Нержавеющая сталь AISI 316L <input type="checkbox"/> Hastelloy C		
Подсоединение к процессу	<input checked="" type="checkbox"/> Наружная резьба <input checked="" type="checkbox"/> M20x1,5 <input type="checkbox"/> NPT 1/4 <input type="checkbox"/> NPT 1/2		<input type="checkbox"/> Ниппель с накидной гайкой
	<input type="checkbox"/> Внутренняя резьба <input type="checkbox"/> G 1/4 <input type="checkbox"/> G 1/2		Материал:
Электрическое подключение	<input type="checkbox"/> Пластиковый для небронированного кабеля до 8мм (общепром 0Ex ia)		
	<input checked="" type="checkbox"/> Взрывозащищенный, для небронированного кабеля: <input type="checkbox"/> 4–8,5 мм <input type="checkbox"/> 6–12 мм <input checked="" type="checkbox"/> 6,5–14 мм		
	<input type="checkbox"/> Взрывозащищенный, с возможностью присоединения гибкого металлорукава, для кабеля: <input type="checkbox"/> 3,2–8,1 мм <input type="checkbox"/> 6,1–11,7 мм <input type="checkbox"/> 6,5–14 мм		
	<input type="checkbox"/> Взрывозащищенный, для кабеля проложенного в системе трубопроводов: <input type="checkbox"/> 3,1–8,7 мм <input type="checkbox"/> 6,1–11,6 мм <input type="checkbox"/> 6,5–13,9 мм		
	<input type="checkbox"/> Взрывозащищенный для кабеля, с любым типом брони: <input type="checkbox"/> 6,5–11,5 мм <input type="checkbox"/> 9,5–16 мм <input type="checkbox"/> 13,9–20,9 мм		
	Вилка с присоединительной бобышкой и уплотнительным кольцом: <input type="checkbox"/> 2РМГ14 <input type="checkbox"/> 2РМГ22		
	<input type="checkbox"/> Без вводов (заглушки) <input type="checkbox"/> Другое:		
Дополнительные опции			
<input checked="" type="checkbox"/> Кронштейн (универсальный кронштейн из нержавеющей стали для крепления на стену/трубу)			
<input checked="" type="checkbox"/> Клапанный блок	Тип: E22 50 02 M20 У	Кол-во вентиляей:	<input checked="" type="checkbox"/> Дренаж
<input type="checkbox"/> Разделитель сред	Примечания:		
Дополнительные сведения: межповерочный интервал 2 года, кнопки настройки на датчике.			