

Опросный лист для выбора датчика давления ЭНИ-100

Курсивом указаны поля, не обязательные к заполнению

Информация о заказчике					
Предприятие:			Дата заполнения:		
Контактное лицо:			Тел./факс:		
Адрес:			E-mail:		
Опросный лист №		Позиция по проекту:		Количество:	
Параметры датчика					
Эксплуатационное исполнение		<input type="checkbox"/> общепромышленное		ЭНИ-100	
		<input type="checkbox"/> искробезопасная электрическая цепь		ЭНИ-100-Ex	
		<input type="checkbox"/> взрывонепроницаемая оболочка		ЭНИ-100-Вн	
		<input type="checkbox"/> "кислород"		ЭНИ-100...-К	
Модель _____	Измеряемый параметр	<input type="checkbox"/> абсолютное давление		-ДА	
		<input type="checkbox"/> избыточное давление		-ДИ	
		<input type="checkbox"/> разрежение (вакуум)		-ДВ	
		<input type="checkbox"/> давление и разрежение		-ДИВ	
		<input type="checkbox"/> разность давлений		-ДД	
		<input type="checkbox"/> гидростатическое давление		-ДГ	
Измеряемая среда _____	Код исполнения по материалам	<input type="checkbox"/> 02		<input type="checkbox"/> 09	
				<input type="checkbox"/> 11	
Диапазон измерения		от _____ (по умолчанию "0")		до _____	
Рабочее избыточное давление для датчиков -ДД и -ДГ _____					
Основная приведенная погрешность		<input type="checkbox"/> 0,1%		<input type="checkbox"/> 0,15%	
		<input type="checkbox"/> 0,25%		<input type="checkbox"/> 0,5%	
Температура окружающей среды		<input type="checkbox"/> от минус 40°C до плюс 80°C			
		<input type="checkbox"/> от минус 25°C до плюс 80°C для исполнения "Кислород"			
		<input type="checkbox"/> от минус 10°C до плюс 70°C			
		<input type="checkbox"/> от плюс 5°C до плюс 50°C			
Параметры электронного преобразователя датчика					
Выходной сигнал с цифровым сигналом на базе HART-протокола		<input type="checkbox"/> возрастающий: 4-20 мА			
		<input type="checkbox"/> убывающий: 20-4 мА			
		<input type="checkbox"/> корнеизвлекающий: 4-20 мА			
Индикация		<input type="checkbox"/> без индикаторного устройства			
		<input type="checkbox"/> с индикаторным устройством (светодиодная индикация)			
		<input type="checkbox"/> с индикаторным устройством (жидкокристаллическая индикация)			
Электрическое присоединение		<input type="checkbox"/> штепсельный разъем 2РМГ14			
		<input type="checkbox"/> штепсельный разъем 2РМГ22			
		<input type="checkbox"/> кабельный (сальниковый) ввод (никелированная латунь)			
		<input type="checkbox"/> кабельный (сальниковый) ввод (нейлон)			
		<input type="checkbox"/> кабельный ввод, небронированный кабель, одинарное уплотнение			
		<input type="checkbox"/> кабельный ввод, небронированный кабель, двойное уплотнение			
<input type="checkbox"/> кабельный ввод, бронированный кабель, двойное уплотнение					

	Диаметр кабеля	<input type="checkbox"/> от 6 до 12 мм	<input type="checkbox"/> от 6,5 до 14 мм		
Параметры установки и присоединения датчика к технологическому процессу					
<i>Соединение с технологическим процессом</i>	<input type="checkbox"/> Монтажный фланец (наружная резьба)	<input type="checkbox"/>	<i>K1/4"</i>	<input type="checkbox"/>	<i>1/4"NPT</i>
	<input type="checkbox"/> Монтажный фланец (внутренняя резьба)	<input type="checkbox"/>	<i>K1/2"</i>	<input type="checkbox"/>	<i>1/2"NPT</i>
	<input type="checkbox"/> Переходник (наружная резьба)	<input type="checkbox"/>	<i>K1/2"NPT</i>	<input type="checkbox"/>	<i>K1/4"NPT</i>
	<input type="checkbox"/> Переходник (внутренняя резьба)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Ниппель с накидной гайкой M20x1,5				
	<input type="checkbox"/> Фланец присоединительный для установки датчика -ДГ на стенке резервуара (по ГОСТ 12815 исп. 3 ряд 1, Ру=1,0МПа, Ду=80мм)				
	<input type="checkbox"/> Ниппель (код Н)				
<input type="checkbox"/> Блок клапанный БКН_____	Обозначение по соответствующему разделу каталога				
<i>Установка датчика</i>	<input type="checkbox"/> Кронштейн СК	<input type="checkbox"/> Кронштейн КЗ			
Примечания:					