

Опросный лист для выбора датчика дифференциального давления

Вы можете заполнить данную форму в Adobe Reader или распечатать для дальнейшего заполнения от руки.

При выборе параметра из имеющихся в списке поставьте напротив него отметку, в случае отсутствия такового - пишите своё значение в пустую строку.

Контактная информация			
Название предприятия _____			
Город _____			
Телефон _____			
e-mail _____			
Контактное лицо _____		Должность _____	
Конечный заказчик _____			
Параметры окружающей и измеряемой среды			
Измеряемая среда _____			
<input type="checkbox"/> Загрязненная	<input type="checkbox"/> Вязкая	<input type="checkbox"/> Агрессивная	<input type="checkbox"/> Абразивная
Температура измеряемой среды от _____ до _____ °C		Температура окружающей среды от _____ до _____ °C	
<input type="checkbox"/> Взрывозащита	<input type="checkbox"/> не требуется	<input type="checkbox"/> Искробезопасная цепь	<input type="checkbox"/> Взрывонепроницаемая оболочка
Диапазон измерения (дифференциальное давление) / возможный диапазон от 0 до 250 бар /			
от _____ до _____		Единица измерения _____	
Максимальное давление на входе "+" (статическое давление) / возможный диапазон от 0 до 320 бар /			
от _____ до _____			
Выходной сигнал			
<input type="checkbox"/> 4...20 мА / 2-х пров.	<input type="checkbox"/> 4...20 мА / 3-х пров.	<input type="checkbox"/> 4...20 мА / HART	<input type="checkbox"/> 0...20 мА / 3-х пров.
<input type="checkbox"/> 0...5 В / 3-х пров.	<input type="checkbox"/> 0...10 В / 3-х пров.	<input type="checkbox"/> другое _____	
Основная погрешность			
<input type="checkbox"/> 1%	<input type="checkbox"/> 0,5%	<input type="checkbox"/> 0,35%	<input type="checkbox"/> 0,1%
Электрическое присоединение			
<input type="checkbox"/> Разъем DIN 43650 (IP65)	<input type="checkbox"/> Разъем Binder 723	<input type="checkbox"/> Кабельный ввод PG7 + 2 м кабеля (IP67)	
<input type="checkbox"/> Разъем DIN 43650 (IP67)	<input type="checkbox"/> Разъем Wuscaner (IP68)	<input type="checkbox"/> Герметичное присоединение при работе под водой до 4 м.в.с.	
<input type="checkbox"/> M12x1 (4-конт.) (IP67)	<input type="checkbox"/> Полевое исполнение	<input type="checkbox"/> другое _____	
Механическое присоединение			
<input type="checkbox"/> G 1/2" DIN 3852	<input type="checkbox"/> G 1/2" EN 837	<input type="checkbox"/> G 1/4" DIN 3852	<input type="checkbox"/> G 1/4" EN 837
<input type="checkbox"/> M20x1,5 DIN 3852	<input type="checkbox"/> M20x1,5 EN 837	<input type="checkbox"/> G 3/4" DIN 3852	<input type="checkbox"/> G 1 1/2" DIN 3852
<input type="checkbox"/> G 1/2" DIN 3852 (торцевая мембрана)	<input type="checkbox"/> M20x1,5 DIN 3852 (открытая мембрана)	<input type="checkbox"/> Clamp	<input type="checkbox"/> Молочная гайка
<input type="checkbox"/> Фланец	<input type="checkbox"/> другое _____		
Длина капилляров (Если требуется монтаж с выносными мембранами, необходима схема установки датчика)			<input type="checkbox"/> без капилляров
			_____ м
Дополнительные опции			
<input type="checkbox"/> Индикация		<input type="checkbox"/> сертификат калибровки	
Принадлежности и дополнительное оборудование			
<input type="checkbox"/> Монтажный комплект (накидная гайка, ниппель, уплотнение)		<input type="checkbox"/> Доп. розетка эл. разъема	<input type="checkbox"/> HART модем (для датчиков с HART протоколом)
<input type="checkbox"/> Кабель для подключения		<input type="checkbox"/> Кабельный ввод	<input type="checkbox"/> Магнитный карандаш
<input type="checkbox"/> Выносные мембраны с трубками			
Дополнительные сведения			
Количество	_____ шт.		

Заполненный опросный лист направляйте по факсу (495) 380-16-81 или на адрес sales@BDSensors.ru