

Опросный лист для выбора датчика давления и уровня

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 _____							
Загрязненная		Вязкая		Агрессивная		Абразивная	
Температура измеряемой среды от _____ до _____ °C				Температура окружающей среды от _____ до _____ °C			
Взрывозащита		не требуется		Искробезопасная цепь		Взрывонепроницаемая оболочка	
Измеряемый параметр		Абсолютное давление		Избыточное давление		Разрежение	
Исполнение		Врезной		Погружной			
Диапазон измерения / возможный диапазон от -1 до 2200 бар /							
от _____		до _____		Единица измерения _____			
Выходной сигнал							
4...20 мА / 2-х пров.		0...5 В / 3-х пров.		4...20 мА / 3-х пров.		4...20 мА / HART	
0...20 мА / 3-х пров.		0...10 В / 3-х пров.		0,5...4,5 В / 3-х пров.		интерфейс RS-485 / протокол HART	
интерфейс RS-485 / протокол Modbus RTU		другое _____					
Основная погрешность							
2%		1%		0,5%		0,35%	
				0,25%		0,20%	
						0,1%	
Электрическое присоединение							
Для датчика врезного исполнения:							
Разъем DIN 43650 (IP65)		Разъем Binder 723		Кабельный ввод PG7 + 2 м кабеля (IP67)			
Разъем DIN 43650 (IP67)		Разъем Wuscaner (IP68)		Герметичное присоединение при работе под водой до 4 м.в.с.			
M12x1 (4-конт.) (IP67)		Полевое исполнение		другое _____			
Для датчика погружного исполнения:							
Длина кабеля _____ м							
Механическое присоединение							
G 1/2" DIN 3852		G 1/2" EN 837		G 1/4" DIN 3852		G 1/4" EN 837	
M20x1,5 DIN 3852		M20x1,5 EN 837		G 3/4" DIN 3852		G 1 1/2" DIN 3852	
G 1/2" DIN 3852 (торцевая мембрана)		M20x1,5 DIN 3852 (открытая мембрана)		Clamp		Молочная гайка	
Фланец		другое _____					
Дополнительные опции							
Индикация		сертификат калибровки					
Возможность корректировки нуля		Защита от конденсата					
Принадлежности и дополнительное оборудование							
Адаптер под приварку		Доп. розетка эл. разъема		Алюминиевая клеммная коробка		Импульсная трубка (U-образная)	
Демпфер гидроударов		HART модем		Пластиковая клеммная коробка		Импульсная трубка (кольцевая)	
Зажим для крепления погружного датчика (оцинкованный)		Блок питания		Фланец для кабеля			
Зажим для крепления погружного датчика (нерж. сталь)							
Дополнительные сведения							
Количество		_____ шт.					

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