

Опросный лист для выбора датчиков давления 3051S, 3051, 2051, 2088

* - поля, обязательные для заполнения!

Общая информация				
Предприятие *:		Дата заполнения:		
Контактное лицо *:		Тел. / факс *:		
Адрес *:		E-mail:		
Опросный лист №	Позиция по проекту:			
Параметр	1		2	
Количество *				
Назначение				
Измеряемый параметр *	Избыточное давление <input type="checkbox"/> Абсолютное давление <input type="checkbox"/> Перепад давления <input type="checkbox"/> Разрежение <input type="checkbox"/> Гидростатическое давл.: <input type="checkbox"/> ДД / <input type="checkbox"/> ДИ		Избыточное давление <input type="checkbox"/> Абсолютное давление <input type="checkbox"/> Перепад давления <input type="checkbox"/> Разрежение <input type="checkbox"/> Гидростатическое давл.: <input type="checkbox"/> ДД / <input type="checkbox"/> ДИ	
Измеряемая среда				
Диапазон измерения * (шкала прибора)	от ____ до ____		от ____ до ____	
Требуемая основная приведенная погрешность измерения				
Температура окружающей среды	от ____ до ____ °С		от ____ до ____ °С	
Температура измеряемой среды	от ____ до ____ °С		от ____ до ____ °С	
Статическое давление (для датчиков перепада давления)	от ____ до ____ МПа (кгс/см ²)		от ____ до ____ МПа (кгс/см ²)	
Монтаж датчика				
Способ монтажа датчика	На отборе Резьба: тип ____ наруж <input type="checkbox"/> внутр <input type="checkbox"/>		На отборе Резьба: тип ____ наруж <input type="checkbox"/> внутр <input type="checkbox"/>	
	На кронштейне Трубный монтаж: <input type="checkbox"/> На плоскую поверхность: <input type="checkbox"/>		На кронштейне Трубный монтаж: <input type="checkbox"/> На плоскую поверхность: <input type="checkbox"/>	
	На фланце Тип фланца: ____ Ду (DN): ____ / Ру (PN): ____		На фланце Тип фланца: ____ Ду (DN): ____ / Ру (PN): ____	
Способ монтажа выносной мембраны (если требуется): фланцевый, резьбовой и т.д, укажите размеры				
Длина капилляров выносной мембраны (если требуется)				
Требования к исполнению датчика				
Исполнение по взрывозащите	<input type="checkbox"/> общепромышленное <input type="checkbox"/> взрывонепр. оболочка (Exd) <input type="checkbox"/> искробезопасная цепь (Exia)		<input type="checkbox"/> общепромышленное <input type="checkbox"/> взрывонепр. оболочка (Exd) <input type="checkbox"/> искробезопасная цепь (Exia)	
Дополнительное оборудование, аксессуары				
ЖК-индикатор	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Вентильный блок (n = ____)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
HART-коммуникатор	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Примечания: (конкретный тип датчика; защита от переходных процессов; внешний винт заземления; выход 1-5В; выход 0.8-3.2В; Foundation Fieldbus; Wireless HART; адаптеры на 1/2-14NPT; M20x1.5 и т.д)				