

Приборы измерения расхода (22.01.2007)

Общая информация	Название компании:				
	Контактное лицо:				
	Тел./факс/E-mail::				
	Позиционное обозначение и количество приборов:				
Информация о применении	Задача	Непрерывное измерение		Сигнализация	
	Минимальное измеряемое значение (0% шкалы)			(укажите единицы измерения)	
	Максимальное измеряемое значение (100% шкалы) / порог срабатывания сигнализации			(укажите единицы измерения)	
	Необходимая точность измерения	% от измерения			
	Размеры трубопровода в месте установки прибора	Внутренний диаметр	мм	Стенка	мм
	Наличие теплоизоляции	Нет	Да, толщина	мм	
	Направление потока	Горизонтальное	Вверх	Вниз	
	Прямые участки на месте установки расходомера	до расходомера, м		после расходомера, м	
Рабочие параметры	Название, состав раб. среды (для растворов укажите концентрацию)				
	Фазовое состояние среды	Жидкость	, содержит до		% газа
		Газ	Насыщенный пар		Перегретый пар
	Давление рабочей среды (укажите единицы)	мин.	ном.	макс.	
	Допустимая потеря давления на приборе	(укажите единицы измерения)			
	Температура рабочей среды, °C	мин.	ном.	макс.	
	Плотность среды при раб. температуре, кг/м3	мин.	ном.	макс.	
	Проводимость рабочей среды, мкСм/см2	мин.	ном.	макс.	
	Вязкость рабочей среды при раб. температуре, сСт	мин.	ном.	макс.	
	Температура окружающей среды, °C	мин.	ном.	макс.	
	Материал трубопровода				
	Характеристика рабочей среды	Коррозивная	Имеет тенденцию к налипанию		
Содержит до		% твердых частиц	Абразивная		
Вибрации трубопровода	Да	Нет			
Исполнение прибора	Исполнение прибора	Компактное	Раздельное, длина кабеля	м	
	Тип рабочего соединения (укажите размер и номинальное давление соединения)	Резьбовое		Фланцевое	
		Гигиеническое		Другое	
	Взрывобезопасное исполнение (укажите категорию)	Нет	Eex ia	Eex d	
	Средства коммуникации с прибором	Нет	HART	Profibus PA	
		Внешние кнопки		Profibus DP	
	Количество выходных сигналов	Токовых 4..20 mA		Релейных	
		Частотно-импульсных			
	Дополнительные функции	Нормальный расход газа		Теплосчетчик	
		Измерение концентрации		Дозирование	
Комплект поставки	Источник питания		ПО для настройки		
	Кабель связи с ПК		Встроенный индикатор		
Схема установки		Дополнительные замечания и требования по монтажу, комплектации, особенностям процесса:			