

Опросный лист на массовый расходомер

01618-АТХ.ОЛ1

Общая информация	Название компании:	ЗАО "НХП" для ООО "Синтез ОКА"					
	Контактное лицо:	Питиримов Георгий Васильевич					
	Тел./факс/E-mail:	(8313) 32-85-23					
	Позиционное обозначение и количество приборов:	поз. FGT3 (1 шт.)					
Информация о применении	Задача	Непрерывное измерение		<input checked="" type="checkbox"/>	Сигнализация	<input type="checkbox"/>	
	Минимальное измеряемое значение (0% шкалы)			(укажите единицы измерения)			
	Максимальное измеряемое значение (100% шкалы) / порог срабатывания сигнализации	26250 кг/час		(укажите единицы измерения)			
	Необходимая точность измерения			% от измерения			
	Размеры трубопровода в месте установки прибора	Внутренний диаметр	80	мм	Стенка	4	мм
	Наличие теплоизоляции	Нет	<input checked="" type="checkbox"/>	Да, толщина		мм	
	Направление потока	Горизонтальное		Вверх	<input checked="" type="checkbox"/>	Вниз	
	Прямые участки на месте установки расходомера	до расходомера, м		после расходомера, м			
Рабочие параметры	Название, состав раб. среды (для растворов укажите концентрацию)	водный раствор макромомера					
	Фазовое состояние среды	Жидкость	<input checked="" type="checkbox"/>	содержит до		% газа	
		Газ		Насыщенный пар		Перегретый пар	
	Давление рабочей среды (укажите единицы) МПа	мин.		ном.	0,15	макс.	
	Допустимая потеря давления на приборе	(укажите единицы измерения)					
	Температура рабочей среды, °C	мин.	плюс 20	ном.		макс.	плюс 30
	Плотность среды при раб. температуре, кг/м3	мин.		ном.	1050	макс.	
	Удельное электрическое сопротивление, Омм	мин.		ном.		макс.	
	Вязкость рабочей среды при раб. температуре, сСт	мин.	300	ном.		макс.	500
	Температура окружающей среды, °C	мин.	плюс 17	ном.		макс.	плюс 36
	Материал трубопровода	нержавеющая сталь 12X18H10T					
	Характеристика рабочей среды	Коррозивная		Имеет тенденцию к налипанию	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Содержит до		% твердых частиц		Абразивная	
	Вибрации трубопровода	Да		Нет	<input checked="" type="checkbox"/>		
Исполнение прибора	Исполнение прибора	Компактное	<input checked="" type="checkbox"/>	Раздельное, длина кабеля		м	
	Наличие дисплея	Да	<input checked="" type="checkbox"/>	Нет			
	Тип рабочего соединения (укажите размер и номинальное давление соединения)	Резьбовое	Фланцевое, DN по предложению, исп. В по ГОСТ 33259-2015 1)				
		Гигиеническое	Другое				
	Взрывобезопасное исполнение (укажите категорию)	Нет	<input checked="" type="checkbox"/>	Eex ia		Eex d	
	Средства коммуникации с прибором	Нет		HART		Profibus PA	
				Внешние кнопки		Profibus DP	
	Количество выходных сигналов	Токовых 4...20 мА+HART	1	Релейных			
		Частотно-импульсных	1				
	Питание	постоянный ток 24 В					
	Комплект поставки	Источник питания		ПО для настроек			
		Кабель связи с ПК		Встроенный индикатор			
Схема установки		1) Поставить комплектно ответные фланцы по ГОСТ 33259-2015 исполнение В, DN по предложению, прокладки, крепеж 2) Поставить комплектно кабельные вводы для небронированного кабеля dнар 12,1 мм в металлорукаве РЗ-ЦХ 18					

Главный инженер проекта *Каплин* А.П. Каплин

Начальник отдела МТО *Табашникова* Г.В. Табашникова

Зам. начальника отдела КИП *Павинская* И.А. Павинская