



МЕТРАН

Опросный лист для выбора вихревого расходомера Метран-332

Общая информация			
Предприятие *:		Дата заполнения:	
Контактное лицо *:		Тел. / факс *:	
Адрес *:		E-mail:	
Опросный лист № 1	Позиция по проекту: 03UFP071F01		Количество *: 1 компл.
Информация об измеряемой среде			
Измеряемая среда из списка *: насыщенный пар			
Степень сухости насыщенного пара:			
Информация о процессе			
Измеряемый расход *: Мин 0,08	Ном 0,09	Макс 0,1	т/ч
Давление среды *: Мин 5,9	Ном 6	Макс 6,5	кгс/см2-изб
Температура среды *: Мин 154	ном 158	Макс 164	Град.Ц
Плотность при рабочих условиях (столбец «Ном»): 3,106 кг/м3			
Допустимая потеря давления на расходомере до 0,1 кгс/см2			
Режим работы: <input checked="" type="checkbox"/> постоянный; <input type="checkbox"/> прерывистый (периодичность)			
возможность существования режима «макс.расход при мин.давлении и температуре» -			
возможность существования режима «мин.расход при макс.давлении и температуре» -			
Соединение с трубопроводом на объекте			
Внутренний диаметр трубопровода *: 51 мм;		Толщина стенки: 3 мм	
Требования к исполнению расходомера			
Температура окружающей среды: от 13 до 25 град.Ц			
Длина линии связи между датчиком и вычислителем: до 20 метров (не более 300)			
Возможность имитационной поверки счетчика: требуется			
Дополнительное оборудование, аксессуары, услуги			
Монтажный комплект: <input type="checkbox"/> К0 - прокладки			
<input checked="" type="checkbox"/> К1 - прокладки, шпильки, гайки, фланец, измерительная линия, технологическая вставка			
Примечания			
Точка контроля – 03UFP071F01. (КИП.С инв.№11-04314)			
Исполнитель	инженер Шкат.	15.02.13	Г.Г.Ефремова
Согласовано	начальник группы	7.02.13	Н.С.Трафимова
			0304-161-162-КИП.ОЛ1 Инв.№ 11-08075

Заполненный опросный лист необходимо направлять на единый электронный адрес или на факс Центра Поддержки Заказчиков (info.metran@emerson.com или факс: (351) 247-16-67), или в Региональное Представительство