

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на кориолисов расходомер ROTAMASS

1. Информация о заказчике:

Предприятие: _____ Установка: _____
 Фамилия/должность: _____
 Телефон: _____ Факс: _____ E-mail: _____
 Наименование позиции: _____ Кол-во: _____

2. Условия процесса:

Среда: Газ Жидкость Наименование: _____
 Дополнительная информация о среде (состав, особенности, наличие газовой составляющей (в %), твердых включений): _____

Рабочие условия	Мин	Раб.	Макс	Единицы
Измеряемый расход:				
Температура измеряемой среды:				°C
Давление измеряемой среды:				

Плотность среды при р.у.: _____ Вязкость среды при р.у.: _____
 Допустимый перепад давления: _____ Допустимая погрешность: _____ %
 Трубопровод: Ду _____ мм Материал: _____ Вертикальный Горизонтальный

3. Соединение с процессом:

Фланцевое по EN(DIN) Фланцевое по ASME(ANSI) Уплотнение: _____
 Ответные фланцы: Требуются Не требуются
 Резьбовое (до 3/4") Другое Укажите тип: _____

4. Конструкция расходомера:

Интегральная Раздельная, указать расстояние между преобразователем и детектором (макс 300 м): _____ м
 Встроенный индикатор/сумматор: Требуется Не требуется
 Электропитание расходомера: 100-264 V AC 24 V DC
 Исполнение: Обычное (IP67) Взрывозащищенное, Exd
 Взрывозащищенное Exd с искробезопасными выходами (1 токовый, 1 импульсный)

5. Опции:

Теплоизоляция Обогрев Опрессовка
 Активный импульсный выход 12В, 6мА
 Специальная калибровка по плотности
 Специальная калибровка по расходу в диапазоне: мин-_____ макс-_____
 Измерение концентрации 2-х компонентной смеси
 Компоненты: _____ Диапазон: _____ %

6. Дополнительные требования (если имеются): _____