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: |  |  |  | ºС |
| 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 ¾") | 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):**

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

Просим Вас заполнить опросный лист, отмечая где нужно знак ”Х“ в квадратиках ( ) и

заполняя оставленные для ответа места.