**Опросный лист**

 для подбора регулирующих клапанов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик | Дата заполнения |  |
| Название предприятия  |  |
| Ф.И.О |  |
| Должность |  |
| Тел/факс |  | e-mail: |  |
| Позиция: | Количество | (шт.) |
| Назначение: 🞏 Регулирование 🞏 Открыт/Закрыт  |

|  |  |
| --- | --- |
| Продукт/Применение: |  |
| Рабочие условия в различных режимах работы | **Режим I (мин.)** | **Режим II (норм.)** | **Режим III (макс.)** |
| Плотность продукта (при норм. усл.)\* |  |  |  |
| Давление на входе Р1\* |  |  |  |
| Перепад давления\* |  |  |  |
| Температура среды, °C  |  |  |  |
| Расход\* |  |  |  |
| Вязкость (только для вязких продуктов)\* |  |  |  |
| Давление насыщенных паров (для жидкостей)\* |  |  |  |
| Критическое давление \* |  |  |  |
| Критическая температура, °C (для газов) |  |  |  |
| Перепад давления для расчета привода\* |  |
| Пропускная характеристика | 🞏 Равнопроц. 🞏 Линейная 🞏 Быстр.откр. |
| Давление расчетное на прочность для корпуса\* |  |
| Температура расчетная на прочность для корпуса, °C |  |
| Допустимый пропуск через закрытый клапан, % Kv |  |
| Давление условное, Ру |  |
| Способ монтажа | 🞏 Фланцевый 🞏 Вварной 🞏 Резьбовой |
| Форма уплотнительной поверхности фланцев |  |
| Материал корпуса клапана |  |
| Размер трубопровода. Вход/Выход (мм×мм) |  |
| Материал трубопровода |  |
| Давление питания (воздух КИП), (кг/см2) |  |
| Положение при отсутствии питания (НО, НЗ) | 🞏 Открыт 🞏 Закрыт 🞏 Сохр.полож. |
| Входной сигнал на позиционер |  |
| Требования по взрывозащите |  |
| Ручной дублер | 🞏 Да 🞏 Нет |
| Предпочтительный тип клапана |  |
| **Принадлежности** |
|  🞏 Отв. фланцы  🞏 Шпильки  🞏 Гайки 🞏 Прокладки  🞏 Соленоид  \_\_\_Напряжение \_\_\_ ВзрывозащитаОбвязка: 🞏 медная трубка  🞏 нержавеющая трубка | 🞏 Фильтр-редуктор🞏 Манометры на позиционере🞏 Конечные выключатели🞏 Открытого положения🞏 Закрытого положения |
| Замечания и специальные требования |

\*укажите единицы измерения