|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № \_\_\_для подбора клапана КПСР** |  |
| Данные о заполняющем опросный лист и об организации, которую он представляет | ФИО, подпись | Организация |
|  |  |
| Данные о заказчике и конечном потребителе, установке, объекте | Название объекта | Организация |
|  |  |
| **Номер технологической позиции на схеме** | № | **Количество, шт** |  |
| **Тип клапана** | **двухходовой КПСР** | **трёхходовой КССР (смесительный)** |
| **Функциональное назначение** | **регулирующий** | **запорный (отсечной)** | **запорно-регулирующий** |
| **Диаметр условный, DN, мм**  |  |
| **Давление условное, PN, МПа** |  |
| **Рабочая среда** | **Состав рабочей среды** |  |
| **Агрегатное состояние** | **жидкость** | **газ** | **пар** |
| **Наличие в среде абразивных частиц (количество и размер)** |  |
|
| **Режимы работы** | **минимальный** | **номинальный** | **максимальный** |
| **Температура на входе, Т1, °С** |  |  |  |
| **Плотность на входе, r1, кг/м³** |  |  |  |
| Вязкость в рабочих условиях, МПа·с |  |  |  |
| Давление насыщенных паров, Pv, МПа |  |  |  |
| **Рабочие условия** | **Расход рабочей среды, т/ч** |  |  |  |
| **Входное давление, Р1 (изб), МПа** |  |  |  |
| **Выходное давление, Р2 (изб), МПа** |  |  |  |
| **Минимальный перепад давления для расчета пропускной способности, МПа** |  |
| **Максимальный перепад давления в закрытом положении, МПа** |  |
| **Герметичность в затворе** | А по ГОСТ 9544-2015 | IV по ГОСТ 9544-2015 |
| Направление подачи среды | одностороннее  |
| **Хар-ка арматуры** | **Пропускная характеристика** | линейная | равнопроцентная | специальная |
| **Пропускная способность Kvy, м³/ч** | по расчету: | выбранная: |
| Уровень звукового давления db(A) |  |
| **Корпус** | **Материал корпуса** | Серый чугун Сталь 20Л 12Х18Н9ТЛ | Другой: |  |
| Присоединение к трубопроводу | фланцевое исп. В по ГОСТ 33259-2015 | другое исп. по ГОСТ 33259-2015 |
| Исполнение фланцев |  |
| **Затвор** | **Тип уплотнения затвора** | металл-эластомер  | металл-металл |
| **Привод** | **Тип привода** | пневматический (МИМ) | давление упр. воздуха, кг/см²: |  |
| электрический (ЭИМ) | управление: | V= | mA= |
| **Тип обратной связи (для ЭИМ)** | 4-20мА | 0 -100 Ом | 0 - 10 V |
| **Положение при отсутствии питания** | открыт | закрыт | сохраняет положение |
| **Ручной дублер (верхний)** | да | нет |  |
| **Время срабатывания, сек** |  |
| **Позиционер** | пневматический (0,2-1,0 бар) | общепромышленное исполнение | HART-протокол |
| электропневматический (4..20 мА) | Ex i  | Ex d | выходной сигнал 4 - 20мА |
| **Конечные выключатели** | да | нет | Ex i  | Ex d |
| **Электропневматический клапан** | да | нет  | Напряжение питания, V: |
| Ex i  | Ex d |
| **Редуктор давления с фильтром** | да | нет |  |
| **Комплектация** | **Ответные фланцы** | да | нет |  |
| Переход | да | нет |
| **Кабельные вводы** | да | нет | Требования: |
| **Установка** | **Положение трубопровода** | горизонтальное | вертикальное |
| **Материал трубопровода** |  |
| **Размер трубопровода, DN, мм** |  |
| **Установка арматуры** | на открытой площадке | в помещении |
| **Окружающая температура, °С** | минимальная: | максимальная: |
| **Под замену модели / требуемая арматура** |  |
|
| Дополнительная информация |