**Опросный лист для подбора трубопроводной арматуры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик: | |  | | |
| Контактное лицо: | |  | | |
| Телефон: | |  | | |
| e-mail: | |  | | |
| Название проекта: | |  | | |
| Назначение, тип: | |  | | |
|  | | |
| Количество |  | | Аналог |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кран шаровый □** | | **Клапан запорный □** | | | **Затвор дисковый □** | | | | | | | | **Задвижка □** | |
| Запорный  или Трехходовой  (для кранов шаровых) | | | | | | | | | | | | | | |
| Отверстие в пробке для трехходового крана | | | Г-образное | | | Уплотнение по штоку для клапанов | | | | | | сальник | | |
| Т-образное | | | сильфон | | |
| ТЕХ. ХАРАК-ТЕРИСТИКИ | Проход условный **DN**       мм | | | | | | | Температура пропарки - оС | | | | | | |
| Давление номинал. **PN**       МПа (\_\_\_\_ кгс/см2); рабочее **Рр**       МПа (\_\_\_\_кгс/см2) | | | | | | | | | | | | | |
| **РАБОЧАЯ СРЕДА** | Наименование | | | | | | | | | | **Т** среды - оС | | | |
| Плотность ρ,       кг/м3 | | | | агрегатное состояние (пар , газ , жидкость ) | | | | | | | | | |
| Химический состав | | | | вязкость | | | | | мех. примеси | | | | |
| **ЗАТВОР** | Перепад давления ΔРmax/min       /      МПа | | | | | | | | | | | | | |
| Герметичность в затворе       класс ГОСТ 9544 или       класс ГОСТ 23866 | | | | | | | | | | | | | |
| **МАТЕРИАЛ** | Трубопровода | | | | | | | | Корпуса | | | | | |
| Дополнительные сведения | | | | | | | | | | | | | |
| **ПРИСОЕ- ДИНИЕ К ТРУБО-ПРОВОДУ** | Фланцевое , | | | исполнение фланца       ГОСТ 12815 на PN       МПа | | | | | | | | | | |
| Межфланцевое , | | |
| Сварное , | | | диаметр трубопровода       мм | | | | | | | | | | |
| Муфтовое , | | | резьба | | | | | | | | | | |
| Штуцерно-ниппельное | | |  | | | | | | | | | | |
| **ПРИВОД** | Ручной : | | | рукоятка  или усилитель  или червячный редуктор | | | | | | | | | | |
| Пневматический | | | Поршневой | | | Мембранный | | | двустороннего действия | | | | |
| с возврат. пруж.(отсечной) | | | | |
| Управл. давл. **Ру**  / МПа (min/max) | | | | | | | | | | С ручн. дублером |
| Электрический , | | | **U** питания       В, Гц, **I** постоян. , перемен. | | | | | | | | | | |
| **Дополнительные данные:** | | | | | | | | | | | | | | |