|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| *Регулирующие краны* | | | | | |
|  | | | | | |
| Заказчик/ Customer | |  | | | |
| Проект/ Project | | QTY- | | | |
| Размер | Заужение прохода да/нет мм |  | | | |
| Рабочая среда/ Medium | Агрегатное состояние / Medium | **Жидкость**  Газ Пар  Liquid LJ Gas U steam П | | | |
| Наименование / состав, % объёмн. / Composition |  | | | |
| Рабочие параметры / Working Parameters | Температура среды / Operating temp, С |  | | | |
| Температура окружающей среды / С |  | | | |
|  | Рабочее давление, бар / Working Pressure, barg |  | | | |
|  | Входное давление / Upstream Pressure, barg | **Мин:** | | **Макс:** | |
|  | Перепад давления / Pressure drop, barg |  | | | |
|  | Выходное давление / Output Pressure | **Мин:** | | **Макс:** | |
|  |  | **max** | **normal** | | **Min** |
|  | Расход / Flow rate, kg/h / mA3/h, **std m3/h** |  |  | |  |
|  | Плотность / Operating density Kg/mA3 |  | | | |
|  | Вязкость / Viscosity, кг\*сек/м2 |  | | | |
|  | Критическая температура / Critical temp, С |  | | | |
|  | Показатель адиабата (для газа) |  | | | |
|  | Критическое давление / Critical Pressure, bar(a) |  | | | |
|  | Молекулярный вес / Molecular weight |  | | | |
|  | Уровень шума / Max noise, dB |  | | | |
|  | Условное давление/макс / Max Line Pressure, bar Условный диаметр/макс / Pipe line Size, DN |  | | | |
|  |  |
| КОРПУС / BODY | Материал корпуса / Body material | Нерж. сталь **Углер. сталь** Марка  St.Steel Carb. Steel Qade | | | |
|  | Материалл присоединения / End Material | Нерж. сталь Углер. сталь Марка  St.Steel Carb. Steel Qade | | | |
|  | Тип присоединения / Connection type | Под приварку  **Фланцевое** Резьбовое | | | |
| Затвор / Trim | Характеристика: линейная/ равнопроцентная Trim Characteristics: linear/ Equal |  | | | |
|  | Уплотнение штока / Stem Seal Material |  | | | |
|  | Герметичность в затворе / Leakage Class |  | | | |
| Дополнительные требования / Additional requirements (notes): | | | | | |
|  | | | | | |