|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр, [единица измерения]****PARAMETER, [UNIT]** | **ЗначениеVALUE** |
| Условный диаметр Ду, [мм]Nominal diameter, [mm] |  |
| Номинальное давление Ру, [МПа]Nominal pressure Pn, [MPa] |  |
| Количество, [шт.]Quantity, [pcs.] |  |
| Тип арматурыValve type | ☐ | Шаровой кранBall valve | **[ ]**  | Поворотный затворButterfly valve | [ ]  | ЗадвижкаGate valve | [ ]  |  |
| Рабочая средаWorking medium | Агрегатное состояниеAggregate state | [ ]  | ГазGas | [ ]  | ЖидкостьLiquid  | [ ]  | ПарSteam | [ ]  |  |
|  | Состав среды, [% объема]Composition, [% of volume] |  |
|  | Плотность, [кг/м3]**Density, [kg/m3]** |  |
|  | РежимMode | **Min.** | **Norm.** | **Max.** |
|  | Расход, [м3/ч]Flow rate [m3/hour] |  |  |  |
|  | Давление на входе, [МПа]Inlet pressure, [MPa] |  |  |  |
|  | Давление на выходе, [МПа]Outlet pressure, [MPa] |  |  |  |
|  | Температура среды, [°C]Medium temperature, [°C] |  |  |  |
| КорпусBody | ТипType | [ ]  | Flange | [ ]  | Wafer | [ ]  | Lug |
|  | Материал корпусаBody material |  |
| Inner parts | Disc |  |
|  | Shaft |  |
| Требования к затворуValve requirements |  Макс. перепад давления в ЗАКРЫТОМ положенииMax. differential pressure when shut, MPa |  |
|  | Герметичность в затвореLeak tightness class |  |
|  | Тип уплотненийSealing type |  |
|  | Направление подачи средыFlow direction |  |
| Требования к приводуActuator requirements | Тип приводаActuator type | [ ]  | ЭлектрическийElectric | [ ]  | Пневматический / Pneumatic | [ ]  | ЭлектрогидравлическийElectrohydraulic |
|  |  | [ ]  | Газо-гидравлическийGas-hydraulic | [ ]  | РучнойManual | [ ]  |  |
|  | Положение при отсутствии питанияFail position | [ ]  | ОТКРЫТOPEN | [ ]  | ЗАКРЫТCLOSED | [ ]  | СОХРАНЯЕТ ПОЛОЖЕНИЕSTAY PUT |
|  | Ручной дублерManual override | [ ]  | ТребуетсяRequired | [ ]  | НЕ требуетсяNOT required |
|  | Давление питания, [МПа]Supply pressure, [MPa] |  |
|  | Управляющий сигналControl signal |  |
|  | Концевые выключателиLimit switches | **[ ]**  | ТребуетсяRequired |  |
|  | Питающее напряжениеPower supply |  |
|  | Время перестановки, [сек.]Stroking time, [sec.] | ОТКРЫТИЕ / OPENING: Min. \_\_\_\_\_\_\_\_ Max. **\_** \_ | ЗАКРЫТИЕ / CLOSING: Min. \_\_\_\_\_\_\_\_ Max.  **\_\_** |
|  | Класс взрывозащитыExplosion proof enclosure |  |
| Температура окружающей среды, [°C]Ambient temperature, [°C] |  |
| Присоединение к трубопроводуPipeline connection |  |
| Материал трубыPipe material |  |
| Размер трубы Dh × S, [мм]Pipe size Dh × S, [mm]  |  |
| Частота перестановки, [раз в год]Stroking frequency, [times per year] |  |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ / ADDITIONAL REQUIREMENTS** |
|  |