**Шиберная ножевая задвижка / *Knife gate valves***

**Формуляр заявки с техническими характеристиками для заказа / *Technical data sheet***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | Дата / Date : ............... /................. /................. |
| **Координаты клиента / *Adress details*** | |  | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Клиент / *Customer* : ........................................................................................... | | | Отправитель / *Sender* : ................................................................................ | | | Должность / *Function* : ................................................................................ | | |
| Адрес / *Adress* : ............................................................................................................................................................................................................................................................................................... | | | | | | | Страна / *Country* : .................................................. | |
| Тел. / *Phone* : ........................................................... | Факс / Fax : ..................................................... | | | E-mail : .................................................................. | Желаемый срок / *Required delivery* : .................... /............... /................. | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tехнические характеристики / *Technical characteristics*** | |  | | | | | | | |
| Kоличество / *Quantity* |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Диаметр / *Diameter* |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Tип запорной арматуры / *Type of valve* | VG VGT VGS VGA VGC | | | | | | | | |
| Cедловое уплотнение / *Tightness* | Mеталл-металл / *Metal-metal* Седло из синтетической резины / *Rubber seat* | | | | | | | | |
| Тип монтажа / *Assembling* | С учетом направления потока / *Preferential way* Без учета направления потока / *Opposite way* | | | | | | | | |
| Частота рабочих циклов / *Operating frequency* | ..................................................................................... | | | | | | | | |
| Рабочая среда / *Environement* | Hейтральная / *Neutral* Kоррозионная / *Corrosive* Mорская / *Seaside* Aбразивная / *Abrasive*  Другое / *Others* : ........................................................................... | | | | | | | | |
| Cоединение / *Connection* | Ру10 / PN 10 Ру16 / PN 16 АSА150 / ASA 150 Другое / *Others* : .............................................................................. | | | | | | | | |
| Применение задвижки / *Action of the valve* | Регулировка / *Regulation* Отсечка / *Cut* Распределение / *Distribution*  На загрузке / *In charge* Запорное / *Flow* | | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Условия эксплуатации / *Pressure temperature rating*** | |  | |
| Рабочая среда / *Product* | Жидкая / *Liquid* Газообразная / *Gas* Твердая / *Solid* Пневматический транспорт / *Pneumatic transport* | | |
| Описание среды / *Fluid* | Состав : ........................................................................................ Концентрация : .................................................. Кислотность / *Acidity* : ........................................ | | |
|  | **Нормальные условия применения / *Standard use*** | | **Максимальные условия применения / *Maximum use*** |
| Давление / *Pressure* |  | |  |
| Разница давлений / P |  | |  |
| Температура / *Temperature* (°C) |  | |  |
| Величина расхода / *Flow rate* |  | |  |
| Размер частиц / *Granular grading* |  | |  |
| Вязкость / *Viscosity* |  | |  |
| Особые условия */ Cleaning conditions*  - Частота срабатывания */ Frequency:*  *-* Процесс */ Process:*  - Используемые вещества */ Products used:*  - Основные инструменты */ Eventual tools:* | ......................................................................................................................................................  ......................................................................................................................................................  ......................................................................................................................................................  ...................................................................................................................................................... | | ......................................................................................................................................................  ......................................................................................................................................................  ......................................................................................................................................................  ...................................................................................................................................................... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Материалы / *Materials*** |  | |
| Корпус / *Body* | | Чугун / *Cast iron* Нержавеющая сталь / *Stainless steel* Другое / *Others* : ............................................................................. |
| Нож / *Gate* | | Нержавеющая сталь 304 / *Stainless steel 304* Нержавеющая сталь 316 / *Stainless steel 316* Другое / *Others* : ....................... |
| Седловое уплотнение / *Seat* | | Нитрил / *Nitril* ЭПДМ / EPDM FPM (type Viton®) Силикон / Silicone CSM (type Hypalon®) PTFE  Другое / *Others* : ........................................................................... |
| Набивка сальника / *Packing* | | Промасленный хлопок / *Tallowed cotton* Хлопок с PTFE / *PTFE cotton* PTFE Графит / *Graphite*  Уплотнение для высокой температуры / *Very high temperature* Другое / *Others* : ................................................................................. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Приводы / *Actuators*** |  | |
| Тип / Type | | Штурвал / *Handwhell* Штурвал с невыдвижным штоком / *Non rising stem handwheel* Штурвал с цепью / *Chain handwheel* Рычаг / *Lever* Пневматический привод двухстороннего действия / *Double acting pneumatic actuator* Электропривод / *Electric actuator* Квадратный шток для специального ключа / *Square* Пневматический привод одностороннего действия / *Single acting pneumatic actuator* Редуктор / *Gear box* Гидравлический привод / *Hydraulic actuator* Другое / *Others* : ............................................................................................ |
| Пневматическое исполнение / *Air supply* | | Давление воздуха / *Air supply* |
| Электрическое исполнение / *Electrical power* | | Класс электрической защиты / *Electric protection class* : ......................................................................................................................................................................  Напряжение / *Voltage* : ................ Частота / *Frequency* : ..................... Переменный ток Постоянный ток Однофазный Трехфазный |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дополнительное оборудование / *Accessories*** |  | |
| Позиционер / *Positioner* Электропневматический / *Electropneumatic* Пневматический / *Pneumatic* | | |
| Соленоид / *Solenoid* С возвратной пружиной / *Return spring* Без возвратной пружины Напряжение / *Voltage* : ............................................................................... | | |
| Концевой выключатель / *Limit switch* Механический / *Mechanical* Магнитный / *Inductive* Тип : ............................................ Напряжение / *Voltage* : ............................ | | |
| Конический дефлектор / *Conical deflecteur* Установка до задвижки / *Upstream* Установка после задвижки / *Downstream* | | |
| Диафрагма / *Diaphragm* V-образная / *V* Треугольная / *Triangular* Пятиугольная / *Pentagonal* | | |
| Электрокабель / *Electric wiring* IP65 Класс защиты / *Protection class* : ................................................................... | | |
| Пневмопровод / *Pneumatic wiring* Полиамид / *Polyamid* Медь / *Copper* Медь, покрытая ПВХ/ *PVC lined copper* Нержавеющая сталь / *Stainless steel* | | |
| Боковая защитная пластина / *Lateral security protection* | | |
| Фильтр-регулятор / *Filter regulator* | | |
| Фильтр смазывающий / *Filter lubricator* | | |
| Резервный бак / *Security tank* Количество рабочих циклов / *Manœuvring frequency :* ...................................... | | |
| Привод с дублирующим ручным управлением / *Security handwheel* | | Другое оборудование / *Other accessories* : ....................................................................... |

**Комментарии / *Comments***

................................................................................................................................................................................ ...............................................................................

................................................................................................................................................................................ ...............................................................................

................................................................................................................................................................................ ...............................................................................

................................................................................................................................................................................ ...............................................................................

Поставьте крестик в нужный квадрат / *Tick the appropriate box*