ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



TL73-A

Ножевая шиберная задвижка двухсторонняя, межфланцевая, с редуктором, Тип А



| Серия ТL73-A | |
|---|---|
| Диапазон | 50 мм ~ 1600 мм (2 дюйма ~ 64 дюйма) |
| размеров | 50 MM ~ 1000 MM (2 ДЮИМО ~ 04 ДЮИМО) |
| Тип корпуса | Диск |
| Диапазон температур | -20°C ~ 150°C |
| Диапазон давлений Материал корпуса Материалы диска Материалы штока | 0.6 МПа ~ 1.6 МПа (Класс 150) GGG40, CF8, CF8M, 321, 316Ti, 904L, 310S 304, 316, 316L, 321, 316Ti, 904L, 310S, дуплекс 420, 431, 304, 316, 316L, 321 |
| Материалы седла | СКЭПТ, БНК, натуральный каучук, СБК, витон, кремнийорганический каучук |
| Направление установки | двунаправленное |
| Торец к торцу | GB/T15188 |
| Конструкция | JB8691 |
| Расточка фланцев | ASME B16.5, EN1092, FOCT33259, DIN2501 |
| Верхний фитинг фонтанной арматуры | ISO5211, FOCT 55510 |
| Проверка | GB/T13927, ISO5028, API598, JB/T9092 |
| Привод | бугель, редуктор, пневмопривод, электропривод |
| Конструкция | ножевая шиберная задвижка |
| Уплотнительный материал | резина |
| Рабочее давление | 10 |
| Рабочая среда | вода, воздух, газ и т.д. |

ТL73-А Ножевая шиберная задвижка двухсторонняя, межфланцевая, с редуктором, Тип А представляет собой цельную конструкцию, а его экономичный литой корпус с полувыступающими шлицами обеспечивает надежную работу в различных условиях, от общего назначения до работы в сложных средах. Эти модели со сменныммягкимседломлегкоавтоматизировать дляработы в режиме включения/выключения.

OOO «ТСК ИНЖПРОМСНАБ» +7(495) 660-51-45 Россия, г.Москва, ул. Ленинская Слобода, 19 www.tafline.ru



TL73-A

Ножевая шиберная задвижка двухсторонняя, межфланцевая, с редуктором, Тип А

| 250-350 | 1.0 | Вода, воздух, газ и т.д. | -10~90·C | 10kr/cм2 | N350 6kr/cm2 | АНДАРТЫ | 1. Стандарт проектирования и производства: JB/T | | 3.1; | э. Стандарт торцевого соединения. GB/т тэ гоо.z-94 Таблица 6-7; | Стандарт контроля и испытаний: GB/T 13927. | GGG40 | WCB | ZChSnSb 10-6 | SS420 | A3 | SS201 | Латунь | SS201 | SS201 | SS201 | WCB | PTFE | SS304 | EPDM | SS201 | GGG40 | кол-во МАТЕРИАЛ | | OOO "TCK ИНЖПРОМСНАБ"" | Ножевая шиберная | задвижка | TI 73B 10D | 1 L/ 3R-10D |
|---------------------|----------|--------------------------|------------|----------|--------------|-----------------------|---|------------|--|--|--|--------------------|---------------|--------------|-------|--------|-------|-------------|---------|-------|-------|-------------------|------------|-------|---------|---------------------|--------|-----------------|---|---------------------------|------------------|-------------|------------|---------------|
| | | | | DN250 | DN300-DN350 | ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ | оектирования и | ! | Стандарт фланца: GB/T 9113.1; Стандарт токиотого соотиношия | одевого соедине | чтроля и испыта | Червячная передача | Крышка бугеля | Опора | Шток | Бугель | Болт | Гайка штока | Болт | Гайка | Болт | Крышка уплотнения | Уплотнение | Диск | Сальник | Седловое уплотнение | Корпус | деталь | | TAFLINE | - | Вес Масштаб | | ПИН |
| DN (MM) | РN (МПа) | Рабочая среда | Рабочая t° | Давление | Давление | TEX | 1. Стандарт пр | 8691-1998; | 2. Стандарт фл | з. Стандарт гор Таблица 6-7; | 4. Стандарт кон | 16 Hep | 15 K | 4 | 13 П | 12 E | | | 00 P | _ | 07 E | 06 Кры | 05 y | 40 | O3 C | 02 Сед | 01 Kc | Ö. | | 7 | | Логотип | | Всего странии |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 7 | | | 91 | | | 15 | | | 122 | | 10 | | | | | | | 2 | 4 | Na | | 7 | | | | | 23 | 23 23 23 | 23 | τ |
| | | | | 7 | | | 91 | | | 15 | | | | | | | | | | | | | V | | | H | | | ٥ | | 16_M20 | 12-M20 | 12-M20 | F |
| TL73R-10D DN250-350 | | | | | | | 91 | | | 15 | | | 7 | | | + + | | | | | | | V | | | H | | | | | | 400 12-M20 | 350 12-M20 | É |