

ШТОК ЗАФИКСИРОВАН СТОПОРНЫМИ КОЛЬЦАМИ

ПОДШИПНИКИ СКОЛЬЖЕНИЯ ПО ШТОКУ ИЗ PTFE

ДВОЙНОЕ КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ПО ВЕРХНЕМУ И НИЖНЕМУ ШТОКУ

ШТОК ИЗ ДВУХ ЧАСТЕЙ

Снижение потери давления
за счет профилированного
диска

ЛЕГКО ВЫНИМАЕМЫЙ ШТОК

Затвор ремонтпригоден

ТРЕХФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РУЧКА

Из ковкого чугуна EN-GJS-400-15, легкая, прочная, не подвергается коррозии.
Крепеж из нержавеющей стали A2.
Зубчатый сектор на 10 положений,
фиксация на замок в любом положении

МОНТАЖНЫЙ ФЛАНЕЦ ПО НОРМЕ EN ISO 5211

Прямой монтаж любого типа
привода без дополнительных
переходников

УДЛИНЕННАЯ ШЕЙКА ЗАТВОРА

Возможность теплоизоляции
трубопровода

МЕЖФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ РУ10/16

По нормам EN1092-2, ГОСТ 12815-80,
ASA150, JIS10K

КОРПУС ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА EN-GJS-500-7

Антикоррозийное эпоксидное покрытие,
толщина не менее 150 мкм



НОВАЯ ЗАМЕНЯЕМАЯ МАНЖЕТА С ПРОФИЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ - ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ - УЛУЧШЕННАЯ ПОСАДКА В КОРПУСЕ



Выступы на внешней стороне манжеты обеспечивают лучшую герметичность при установке между фланцами

Отбортовка для стабильного положения манжеты при монтаже



ПРИМЕНЕНИЕ

Холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, водоочистка, пожаротушение, системы кондиционирования и холодоснабжения.



ИСПОЛНЕНИЕ

- Корпус из ковкого чугуна EN-GJS-500-7 с эпоксидным покрытием
- Заменяемая манжета, материал в зависимости от рабочих условий: жаростойкий EPDM, FPM, силикон, NBR
- Материал диска: ковкий чугун, нерж. сталь 316, алюбронза



НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

- Производство в соответствии с европейской директивой 2014/68/UE «Оборудование под давлением» : модуль H
 - Строительная длина соответствует нормам NF EN 558-1 серия 20, ISO 5272 серия 20, DIN 3202.
- Межфланцевый монтаж Ру10/16 согласно нормам EN1092-2 , ГОСТ 12815-80, BS450, ANSI B16.1-5
- Маркировка CE



РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

- Рабочая температура : в зависимости от материала манжеты, см. технический паспорт на изделие
- Рабочее давление : 16 бар



УПРАВЛЕНИЕ

- Трехфункциональная ручка
- Механический редуктор
- Пневмопривод одностороннего и двухстороннего действия
- Электропривод

