

МАСТЕР
ВАТТ

ПРОФЕССИОНАЛ В МИРЕ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

НОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ АРМАТУРА
GIACOMINI

Задвижки клиновые с обрезиненным клином позволяют полностью перекрыть поток или использовать плавное перекрытие и установку промежуточных положений



R55FL

Задвижки поворотные межфланцевые позволяют полностью перекрыть поток или использовать плавное перекрытия и установку промежуточных положений

R59W задвижки без проушин

R59F задвижки с проушинами



R59WY



R59FLY



R59WX



R59FLX



R59WX



R59FLX

Назначение

Задвижка с обрезиненным клином.
Возможна работа в промежуточных положениях.
Неподъемный шток с маховиком (неизменяемый габарит)

Описание

- Размеры: DN50 – DN300
- Максимальная рабочая температура: 120 °С
- Максимальное рабочее давление: 16 бар
- Соединения: фланцевые
- Корпус чугун

ТИПЫ И МАТЕРИАЛЫ

R59WY004 – 030, R59FLY004 – 030 – Затвор из нержавеющей стали. Двойной шток.
R59WX004 – 030, R59FLX004 – 030 – Затвор никелированный из высокопрочного чугуна. Двойной шток.
R59WX035 – 060, R59FLX035 – 060 – Затвор никелированный из высокопрочного чугуна. Редуктор.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размеры: DN50 – DN600
- Температура рабочая максимальная: 120°С
- Давление рабочее максимальное: 16 бар
- Соединения: фланцевые
- Корпус чугун

КРАН ШАРОВЫЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

Клапан позволяет производить настройку расчетного значения расхода и обеспечивает высокую надежность

Назначение

Кран шаровый полнопроходной фланцевый чугунный с затвором из нержавеющей стали обеспечивает полное перекрытие потока через трубопровод

Описание

- Размеры: DN50 – DN300
- Максимальная рабочая температура: 120 ° C
- Максимальное рабочее давление: 16 бар
- Соединения: фланцевое
- Корпус чугун
- Шток и затвор нержавеющая сталь

Отвод для слива или подключения импульсной трубки автоматического балансирующего клапана



R740FL-FLANGED

ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

Фильтр для очистки жидкостей от механических загрязнений

Назначение

Фильтр грубой очистки жидкостей от механических загрязнений

Описание

- Максимальная рабочая температура: 120 ° C
- Размеры: DN50 – DN400
- Максимальное рабочее давление: 16 бар
- Соединения: фланцевое
- Корпус чугун
- Картридж нержавеющая сталь

R74FL-FLANGED



РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ФЛАНЦЕВЫЙ

Клапан позволяет производить настройку расчетного значения расхода и обеспечивает высокую надежность

Назначение

Клапан R206B ограничивает расход при постоянном перепаде давления между подающей и обратной линией системы отопления/охлаждения для обеспечения стабильных гидравлических характеристик системы

Описание

- Размеры: DN50 – DN300
- Максимальная рабочая температура: 120 ° C
- Максимальное рабочее давление: 16 бар
- Максимальное рабочее дифференциальное давление: 10 бар
- Соединения: фланцевое
- Корпус чугун

- A.** Плавное регулирование расхода с возможностью перекрытия потока.
- B.** Отвод для слива или подключения импульсной трубки автоматического балансировочного клапана
- C.** Штуцеры для дифманометра.

R206B-FLANGED



Клапан обратный двустворчатый для предотвращения обратного течения жидкости



R60DW-FLANGED

Описание

- Максимальная рабочая температура: 120 ° C
- Размеры: DN50 – DN400
- Максимальное рабочее давление: 16 бар
- Соединения: фланцевое
- Корпус чугун
- Затвор нержавеющая сталь

Клапан обратный для предотвращения обратного течения жидкости



R60W

Описание

- Максимальная рабочая температура: 120 ° C
- Размеры: DN15 – DN200
- Максимальное рабочее давление: 16 бар
- Соединения: фланцевое
- Корпус латунь
- Затвор полимерный