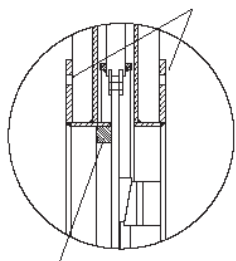


СЕРИЯ LR

ЗАСЛОНКА ПОВОРОТНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ/МЕЖФЛАНЦЕВАЯ, ТИП "ЖАЛЮЗИ"

Данная заслонка предназначена для регулирования потоков газов, воздуха.



- сварная конструкция;
- поворотный элемент — диск типа жалюзи (две створки).

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Транспортировка и регулирование:

- дымовые среды;
- топочные газы;
- выхлопные газы;
- угарные газы и др.

ПРОИЗВОДИМЫЕ РАЗМЕРЫ:

от DN50 до DN2000 (по индивидуальному заказу размеры могут быть увеличены).

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:

от DN50 до DN2000 0,5 кг/см²

В соответствии с требованиями заказчика, задвижка может выпускаться с разной степенью герметичности (100%, 99,5%, 98,5%)

Давления могут использоваться для обоих направлений задвижки

СТАНДАРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

В зависимости от области применения: сталь S275JR, сталь НII, сталь 16M03, различные сорта нержавеющей сталей (AISI 304, 316, 310 и т. д.).

СПОСОБЫ УПРАВЛЕНИЯ

РУЧНЫЕ:

- маховик (с выдвижным штоком, с невыдвижным штоком, с цепью);
- рычаг, редуктор и др. (квадратная гайка и т.д.)

АВТОМАТИЧЕСКИЕ:

- электрический привод;
- пневмоцилиндр;
- гидроцилиндр.

ТИПЫ ПРИВОДОВ:

1. Маховик с выдвижным штоком
2. Привод пневматический
3. Привод от электродвигателя
4. Маховик с редуктором
5. Привод гидравлический
6. Маховик с невыдвижным штоком

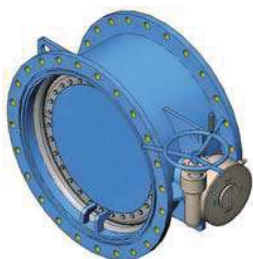
СТАНДАРТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ:

Фланцы с высверленными отверстиями: DIN PN10 и ANSI B16.5 (класс 150)

ПРОЧИЕ ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ:

DIN PN 6, DIN PN 16, DIN PN 25, Стандарт JIS, Австралийский стандарт, Британский стандарт

СЕРИЯ ME



ЗАСЛОНКА ПОВОРОТНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ/МЕЖФЛАНЦЕВАЯ, С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ

Данная заслонка предназначена для защиты турбины на гидроэлектростанциях, для использования в трубопроводах насосной подачи. Герметичность 99,5%. Возможность достижения 100% герметичности.

- Дисковые поворотные затворы стальные фланцевые с двойным эксцентриситетом. Конструкция затвора в соответствии с потребностями клиента.
- По оси диска установлены подшипники.
- Максимальная скорость жидкости — 4,9 м/с.

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ЖКХ;
- металлургическая промышленность;
- гидроэлектростанции;
- насосные станции;
- теплоэлектростанции;
- трубопроводы насосных узлов;
- водоочистка.

ПРОИЗВОДИМЫЕ РАЗМЕРЫ:

от DN200 до DN3000 (по индивидуальному заказу размеры могут быть увеличены).

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:

Номинальное давление PN2,5-PN64.

По заказу расчетное давление может достигать 100 кг/см²

СТАНДАРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

В зависимости от области применения: сталь S275JR, сталь НII, сталь 16M03, различные сорта нержавеющей сталей (AISI 304, 316, 310 и т. д.).

СТАНДАРТНЫЕ УПЛОТНЕНИЯ:

ЭПДМ (E), Нитрил (N), Витон (V), Силикон (S)

СПОСОБЫ УПРАВЛЕНИЯ

РУЧНЫЕ:

- маховик (с выдвижным штоком, с невыдвижным штоком, с цепью);
- рычаг, редуктор и др. (квадратная гайка и т.д.)

АВТОМАТИЧЕСКИЕ:

- электрический привод;
- пневмоцилиндр;
- гидроцилиндр.

ТИПЫ ПРИВОДОВ:

1. Маховик с выдвижным/невыдвижным штоком
2. Привод пневматический
3. Привод от электродвигателя
4. Маховик с редуктором
5. Привод гидравлический

СТАНДАРТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ:

Фланцы с высверленными отверстиями: DIN PN10 и ANSI B16.5 (класс 150)

ПРОЧИЕ ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ:

DIN PN 6, DIN PN 16, DIN PN 25, Стандарт JIS, Австралийский стандарт, Британский стандарт