



Характеристики

- Корпус из оцинкованного алюминия или высококачественной стали.
- На углах присоединяется резьбовыми соединениями - полное отсутствие сварных соединений.
- Присоединительные фланцы SB 30 подходят ко всем распространенным элементам присоединения к каналу.
- Глубина корпуса - 150 мм.
- Алюминиевые ламели с уплотнением.
- Выдерживает температуры до 80°C.
- Оси заслонки изготовлены из алюминия и имеют радиальные шарикоподшипники по обеим сторонам.
- Заслонки для ограничения давления могут монтироваться как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.

Принцип действия

Обратная заслонка выполнена в виде заслонки для ограничения давления.

Интенсивность утечки: 20м³/гм² при разнице давлений 100 Па.

Ламели синхронно сцепляются наружной системой тяг и при помощи внешнего механизма настраиваются на заводе на значение давления срабатывания, указываемое заказчиком.

В положении покоя ламели закрыты. Если давление превысит предварительно установленное значение, ламели откроются, а после снижения давления самостоятельно вернуться в исходное положение.

| | | | | | |
|---|--|----------|--------|--|--|
| Заслонка для ограничения давления Чертеж Характеристики Принцип действия | | | | Am Boscheler Berg 4b 52134 Herzogenrath Tel.: 0049 (0)2406-979210, Fax: 0049(0)2406-9792119 www.druckentlastungsklappe.eu | |
| Состояние | | Сент. 08 | Обраб. | Фамилия KKKlima | ЗАСЛОНКА ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ |
| | | | | | |
| | | | | Противопожарное оборудование Техническое оборудование Оборудование для лестничных клеток | Права на внесение изменений без предупреждения сохраняются |
| | | | | | Страница 1 |