

FLUEX



Затворы

- Диапазон температур от -196°С до 1000°С
- Давление до 0,5 бар

Компания производит большой диапазон затворов под названием FLUEX. Разработка различных ограничителей хода позволяет оптимизировать утечки через уплотнение, таким образом, предлагая одновременно экономичную и качественную производительность, что отвечает требованиям клиента. MPR предлагает затворы в сборе, где один привод контролируется двумя клапанами посредством ручек, и усилена герметичность между заслонкой и воздуходувкой. Во время использования затворов при температурах выше 300°С между валом и корпусом устанавливаются внешние подшипники. Особенностью данного затвора является использование эксцентриситета в разработке седла «металл-металл», чтобы достигнуть 100% герметичность для использования при высоких температурах.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Установки когенерации;
- Энергетика;
- Тяжелая промышленность;
- Вентиляция

ПРИМЕНЕНИЯ

- Вытяжные каналы, дымоходы для топочных газов;
- Системы вентиляции;
- Системы использования тепла;
- Котельная промышленность;
- Промышленные технологические горелки;

СТАНДАРТЫ

Разработка в соответствии с EN 12516-1, EN 12516-2.

Концевые соединения согласно EN 1092-1, EN 1759-1, EN12627.

Монтажный фланец для привода в соответствии с EN ISO 5211.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

Размеры: DN50 - DN4000

Диапазон давлений: до 0,5 бар

Соединения: PN2,5 - PN6

Диапазон температур от -196°C до +1000°C

ТИП КОРПУСА

- Межфланцевый или с приливами (37161);
- С двойным фланцем (31161);
- Со стыковой сваркой (32161)

ОПЦИИ

- Эксцентриковый дизайн для 100% герметичности;
- С ограничителем хода и уплотнением;
- Без ограничителя хода;
- Внешние подшипники;
- АТЕХ