

Задвижка шиберная (ножевой затвор) тип ERU

- Длина застройки в соответствии с EN558-1 осн. Серия K1
- Для застройки между фланцами, а также в конце трубопровода (давление до 10 бар)
- Возможность установки в лиубом положении
- Гарантия герметичности в лиубом направлении жидкости
- Высококачественное эпоксидное покрытие по антикоррозионной защите

Материалы:

- детали корпуса чугуна типа GG-25
- шибер, стержень и крепежные элементы сделаны из нержавеющей стали
- болты сделаны из оцинкованной стали с защитным покрытием
- гайка стержня сделана из латуни
- уплотнение из эластомера с лентой из PTFE



Назначение:

- очистные станции
- пищевая промышленность и пивоварение
- электростанции, металлургия, угледобыча
- химическая промышленность
- сахарные заводы
- вода с содержанием котельного камня или угля
- оборудование для транспортировки зерна

Сфера применения: для жидкой или вязкой среды

Диаметр Ду	Номинальное Давление Ру	Тестовое давление корпус	Тестовое давление клин	Максимальное рабочее давление в барах при температуре до 70°C
50 - 300	10	15	10	10

Фланец Ду 50-150: в соответствии с нормами DIN 2533 (PN16)
Фланец Ду 200-300: в соответствии с нормами DIN 2532 (PN10)



Шиберная задвижка ERU

