

ОПИСАНИЕ

Межфланцевые, однонаправленные шиберные ножевые задвижки. Цельный литой корпус с направляющими для поддержки и фиксации ножа. Высокий поток с низким перепадом давления. Несколько вариантов материалов седлового и сальникового уплотнений. Строительная длина – по стандарту производителя. Стрелка на корпусе указывает направление потока.

ОСНОВНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Эти шиберные ножевые задвижки предназначены для жидкостей с содержанием твердых частиц не более 5%. Если данная задвижка используется для сухих веществ транспортирующих самотеком, тогда устанавливают стрелкой в противоположную сторону движения потока.

Предназначены для широкого применения:

- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Добыча полезных ископаемых
- Стоки заводов
- Химические заводы
- Пищевая промышленность
- Сыпучие материалы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

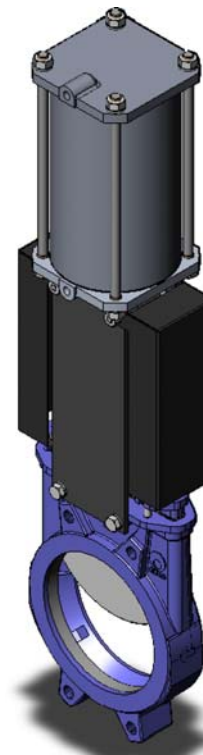
Стандартные размеры:
От DN50 до DN2000.

Рабочие давления:
От DN 50 до DN 125: 10 (kg/cm²)
DN 150: 8 (kg/cm²)
DN 200: 7 (kg/cm²)
От DN 250 до DN 300: 5 (kg/cm²)
От DN 350 до DN 400: 4 (kg/cm²)
От DN 450 до DN 600: 3 (kg/cm²)
От DN 700 до DN 1200: 2 (kg/cm²).

Отверстия фланцев:
Стандартное подсоединение фланцев согласно DIN PN10. Другие подсоединения фланцев по запросу: ANSI 150, DIN PN6 – PN16 – PN25, British Standard, Australian Standard, JIS.

Applied Directives:
Directive 98/37/CE (machinery),
Directive 97/23/CE (PED: Group 2), Directive 94/9/CE (ATEX: Group II, Cat. 3 /Zones 2 and 22).

Гарантия качества: Все задвижки и материалы проходят гидростатические испытания с водой на заводе. Тестовые сертификаты предоставляются при отгрузке.
Корпус = Максимальное расчетное давление x 1,5
Седло = Максимальное расчетное давление x 1,1



СЕРИЯ А

LUGGED TYPE

Серия А
Lugged type
по запросу



АКСЕССУАРЫ & ПРИВОДЫ

- ✓ Различные варианты приводов, выдвигаемым или не выдвигаемым штоком.
- ✓ Любой тип мягкого уплотнения: Нитрил, Витон, Силикон, Тефлон и др., также возможно металлическое уплотнение.
- ✓ Любые аксессуары: Конический дефлектор, усиленное кольцо, диафрагма, механические концевые выключатели, индуктивные выключатели и позиционеры, соленоидные клапаны, подключение электроприводов, ограничительные механические стопоры, ручной дублер (маховик/редуктор) и т.д.

