

ОПИСАНИЕ

Lugged style, однонаправленные (по заказу двунаправленные) шиберные ножевые задвижки согласно стандартам **MSS-SP-81** и **TAPPI TIS 405-8**. 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 и стандарту TAPPI. 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 DN1200 (большие размеры по запросу).

Рабочие давления:

От DN 50 до DN 600: 10 (kg/cm2) – 150psi (большие размеры по запросу).

Отверстия фланцев:

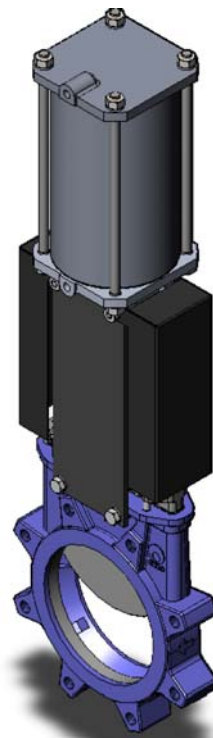
Стандартное подсоединение фланцев согласно DIN PN10. Другие подсоединения фланцев по запросу: ANSI 150, DIN PN6 – PN16 – PN25, British Standard, Australian Standard, JIS.

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



АКСЕССУАРЫ & ПРИВОДЫ

- ✓ Различные варианты приводов, выдвижным или не выдвижным 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.

