

## ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА ДЛЯ ПУЛЬПЫ



#### ОПИСАНИЕ

Межфланцевые, двунаправленные шиберные ножевые задвижки. Цельный литой корпус, с внутренними направляющими скольжения обеспечивающие бесперебойную работу.

Высокий поток с низким перепадом давления. Несколько вариантов материалов седлового и сальникового уплотнений. Строительная длина – по стандарту производителя.

#### ОСНОВНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Эти шиберные задвижки особенно рекомендуются для горнодобывающей промышленности при транспортировке суспензий (пульпа, шламы) но также могут быть использованы в других отраслях промышленности при работе с абразивными суспензиями в таких

- Добыча полезных ископаемых
- Химические заводы
- Заводы минеральных удобрений
- Канализация и сточные воды
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Энергетика

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Стандартные размеры: От DN50 до DN600 (большие размеры по запросу).

Рабочие давления:

От DN50 до DN600: 10 (kg/cm2) -

Высокие давления по запросу.

Отверстия фланцев:

Стандартное подсоединение фланцев согласно DIN PN10 &

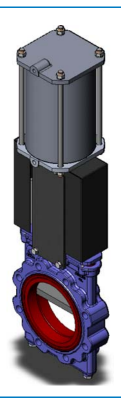
Другие подсоединения фланцев по запросу.

**Applied Directives:** 

Directive 98/37/CE (machinery),
Directive 97/23/CE (PED: Group 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 х 1,5 Седло = Максимальное

расчетное давление х 1,1



# **GM СЕРИЯ**

Шиберная ножевая задвижка с двойным сболчивающим корпусом из чугуна GG25, для пульпы и малых давлений.

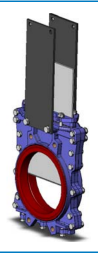
Для DN 50 до DN 125: 10 (kg/cm2)

DN 150: 8 (kg/cm2) DN 200: 7 (kg/cm2)

OT DN 250 до DN 300: 5 (kg/cm2) OT DN 350 до DN 400: 4 (kg/cm2) OT DN 450 до DN 600: 3 (kg/cm2)

От DN 700 до DN 1200: 2 (kg/cm2)

### ЗАПРОСИТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ!







#### АКСЕССУАРЫ & ПРИВОДЫ

Зеркально отполированный нож

Стеллитовый нож

Футированный тефлоном (PTFE) нож

Скребок

Нагнетание воздуха в сальниковую камеру

Механические концевые выключатели, индуктивные выключатели и

позиционеры

Электромагнитные клапаны

Ограничительные механические стопоры Механическое устройство блокировки

Быстрое ручное управление (маховик /редуктор)



