



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 как:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

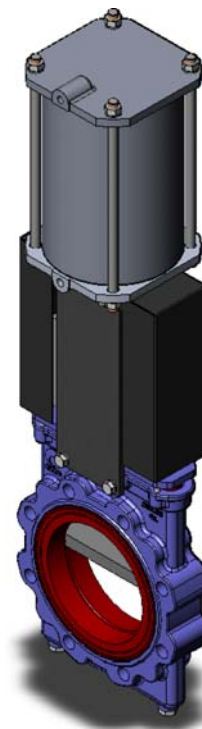
Стандартные размеры:
От DN50 до DN600 (большие размеры по запросу).

Рабочие давления:
От DN50 до DN600: 10 (kg/cm²) – 150PSI
Высокие давления по запросу.

Отверстия фланцев:
Стандартное подсоединение фланцев согласно DIN PN10 & ANSI 150
Другие подсоединения фланцев по запросу.

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

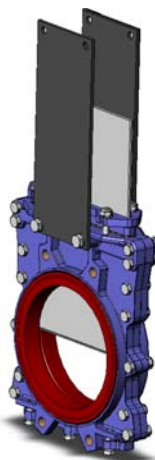


GM СЕРИЯ

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)
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)

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)

