

В



ШИБЕРНО-НОЖОВА ЗАСУВКА ДВОНАПРАВЛЕНА МІЖФЛАНЦЕВОГО ТИПУ

Дана шиберно-ножова засувка призначена для перекачування рідин з вмістом твердих частинок у зваженому стані до 8%. Для встановлення в пульсерах.

- Корпус складається з двох частин, з'єднаних болтами.
Однаковий робочий тиск в обох напрямках.
Можливість використання різних матеріалів ущільнення та набивки сальника
Відстань між торцями (будівельна довжина) відповідно до стандартів СМО.

ОСНОВНІ ГАЛУЗІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- целюлозно-паперова промисловість.
видобувна промисловість.
хімічна промисловість.
харчова промисловість.
транспортування силикх продуктів.
обробка стічних вод.

МОЖЛИВІ РОЗМІРИ:

Стандартні діаметри від DN 50 до DN 1200. Розміри більші від стандартних на замовлення.

СПОСОБИ КЕРУВАННЯ

Стандартні типи управління з повною взаємозамінністю приводів. Комплектація на вимогу замовника.

РОБОЧИЙ ТИСК:

Table with 2 columns: Valve size range and working pressure in kg/cm².

СТАНДАРТНІ ФЛАНЦЕВІ З'ЄДНАННЯ:

DIN PN10

ІНШІ ФЛАНЦЕВІ З'ЄДНАННЯ:

ANSI 150, DIN PN 6, DIN PN 16, DIN PN 25, Стандарт JIS, Австралійський і Британський стандарт

СПОСОБИ КЕРУВАННЯ

РУЧНІ:

- маховик (з висувним / з невисувним штоком, з ланцюгом);
важіль;
редуктор;
інші (квадратна гайка і т.д.)

АВТОМАТИЧНІ:

- електричний привод;
пневмоциліндр;
гідроциліндр.

ТИПИ ПРИВОДІВ:

- маховик з висувним штоком
привід пневматичний
привід від електродвигуна
привід гідравлічний
маховик з редуктором

ВЕЛИКИЙ ВИБІР АКСЕСУАРІВ:

- механічні стопори
блокувальні пристрої
ручні аварійні приводи
електромагнітні клапани
позиціонери
кінцеві вимикачі
детектори наближення
управляюча колона, пряма
управляюча колона, похила

СПИСОК СТАНДАРТНИХ КОМПОНЕНТІВ

Table with 3 columns: Component, Cast iron version, Stainless steel version.

РОЗМІРИ ФЛАНЦЕВИХ З'ЄДНАНЬ (рис. 5)

Table with columns: ND, M, P, eK, R UNC, P, eK and various diameters.

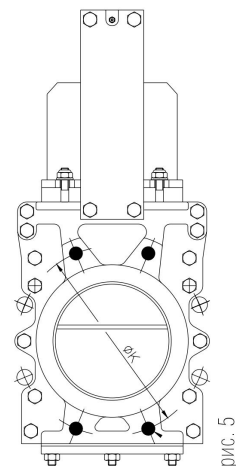


Рис. 5

МАХОВИК З ВИСУВНИМ ШТОКОМ (рис. 1)

Table with columns: DN ND, A, B, C, D, eV, Hv and various dimensions.

ПНЕВМАТИЧНИЙ ЦИЛІНДР ДВОСТОРОННЬОЇ ДІЇ (тиск повітря: 6 кг/см²) (рис. 2)

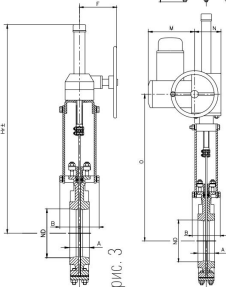
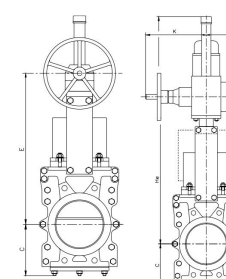
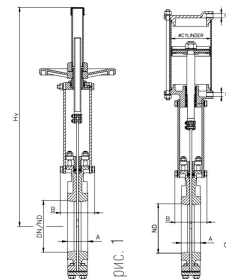
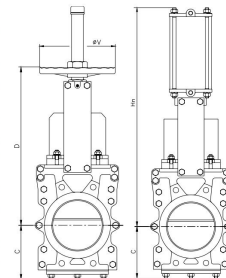
Table with columns: DN, A, B, C, e цил., S (BSP), eJ, Hn and various dimensions.

РЕДУКТОР (рис. 3)

Table with columns: ND, A, B, C, E, F, Hn and various dimensions.

ЕЛЕКТРИЧНИЙ ПРИВІД (рис. 4)

Table with columns: ND, A, B, C, K, L, M, N, O, He and various dimensions.



В