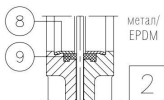
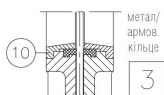


1

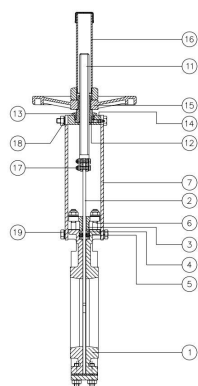


2



3

Всі сідла додатково можуть оснащуватися дефлектором



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 пульперах.

- 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 CMO.

ОСНОВНІ ГАЛУЗІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- целюлозно-паперова промисловість.
- видобувна промисловість.
- хімічна промисловість.
- харчова промисловість.
- транспортування сипких 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:

DN 50 до DN 125	10 кг/см ²
DN 150	8 кг/см ²
DN 200	7 кг/см ²
DN 250 - DN 300	5 кг/см ²
DN 350 - DN 400	4 кг/см ²
DN 450 до DN 600	3 кг/см ²
DN 700 до DN 1200	2 кг/см ²

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 привід;
- пневмоциліндр;
- гідроциліндр.

ТИПИ ПРИВОДІВ:

- маховик з висувним штоком
- привід пневматичний
- привід від електродвигуна
- привід гідрравлічний
- 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

Компонент:	Виконання з чавуну:	Виконання з нержавіючої сталі:
1 Корпус	GG25	CF8M
2 Ніж	AISI304	AISI316
3 Сальник	алюміній	CF8M
4 Набивка сальника	синт. +PTFE	синт. +PTFE
5 Кільце	EPDM	EPDM
6 Шпилька	сталь+цинк	AISI316
7 Опорні пластини	сталь	сталь
8 Сідло	AISI316	AISI316
9 Ущільнення	EPDM	EPDM
10 Сідло	CF8M	CF8M
11 Шток	AISI303	AISI303
12 Гайка штока	бронза	бронза
13 Гайка	ST 44.2 +цинк	ST 44.2 +цинк
14 Траверса	сталь	сталь
15 Маховик	чавун з купелодібним графітом	чавун з купелодібним графітом
16 Ковпак	сталь	сталь
17 Болт/гайка/контргайка	AISI304	AISI316
18 Болт/гайка/контргайка	сталь	сталь
19 Болт/контргайка	сталь	AISI316

РОЗМІРИ ФЛАНЦЕВИХ З'ЄДНАНЬ (рис. 5)

ND	●	○	M	P	∅K	●	○	R UNC	P	∅K
50	4	-	M.16	9	125	4	-	5/8"	9	1206
65	4	-	M.16	9	145	4	-	5/8"	9	1397
80	4	4	M.16	10	160	4		5/8"	10	1524
100	4	4	M.16	10	180	4		5/8"	10	1905
125	4	4	M.16	10	210	4	4	3/4"	10	2159
150	4	4	M.20	11	240	4	4	3/4"	11	2413
200	4	4	M.20	11	295	4	4	3/4"	11	2984
250	8	4	M.20	13	350	8	4	7/8"	13	3619
300	8	4	M.20	13	400	8	4	7/8"	13	4318
350	12	4	M.20	22	460	8	4	1"	22	4762
400	12	4	M.24	22	515	12	4	1"	22	5397
450	16	4	M.24	24	565	12	4	1 1/8"	24	5778
500	16	4	M.24	24	620	16	4	1 1/8"	24	6350
600	16	4	M.27	24	725	16	4	1 1/4"	24	7493

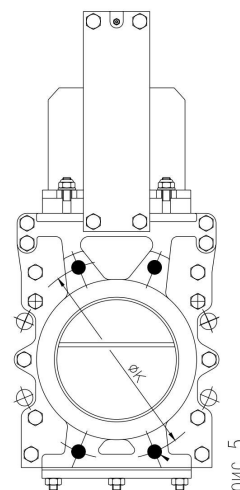


рис. 5

МАХОВИК З ВИСУВНИМ ШТОКОМ (рис. 1)

DN	ND	A	B	C	D	∅V	Hv
50	40	92	77	299	185	421	
65	40	92	86	320	185	442	
80	50	92	115	346	185	469	
100	50	92	130	386	185	509	
125	50	102	150	420	225	593	
150	60	102	159	471	225	644	
200	60	119	170	582	325	825	
250	70	119	194	670	325	1010	
300	70	119	234	754	380	1094	
350	96	290	246	889	460	1319	
400	100	290	291	964	460	1394	
450	106	290	308	1083	460	1613	
500	110	290	340	1173	460	1703	
600	110	290	397	1353	460	1973	

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

DN	A	B	C	∅ цил.	S (BSP)	∅J	Hn
150	60	102	159	125	1/4"	138	692
200	60	119	170	160	1/4"	175	869
250	70	119	194	200	3/8"	218	1032
300	70	119	234	200	3/8"	218	1182
350	96	290	246	250	3/8"	270	1379
400	100	290	291	250	3/8"	270	1535
450	106	290	308	300	1/2"	382	1677
500	110	290	340	300	1/2"	382	1839
600	110	290	397	300	1/2"	382	2145

РЕДУКТОР (рис. 3)

ND	A	B	C	E	F	Hr
150	60	102	159	517	198	686
200	60	119	170	622	198	911
250	70	119	194	717	198	1006
300	70	119	234	801	198	1090
350	96	290	246	873	218	1262
400	100	290	291	948	218	1337
450	106	290	308	1067	218	1656
500	110	290	340	1157	218	1768
600	110	290	397	1337	218	1926
800	150	340	510	1850	260	2650

ЕЛЕКТРИЧНИЙ ПРИВІД (рис. 4)

ND	A	B	C	K	L	M	N	O	He
50	40	92	77	254	265	197	102	551	591
65	40	92	86	254	265	197	102	574	614
80	50	92	115	254	265	197	102	400	640
100	50	92	150	254	265	197	102	440	680
125	50	102	150	254	265	197	102	475	715
150	60	102	159	254	265	197	102	525	765
200	60	119	170	254	265	197	102	640	880
250	70	119	194	254	265	197	102	755	975
500	70	119	254	254	265	197	102	819	1119
550	96	290	246	256	282	197	115	927	1557
400	100	290	291	256	282	197	115	1002	1502
450	106	290	308	525	585	222	155	1152	1852
500	110	290	340	525	585	222	155	1222	1922
600	110	290	397	525	585	222	155	1402	2102

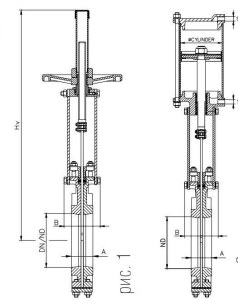
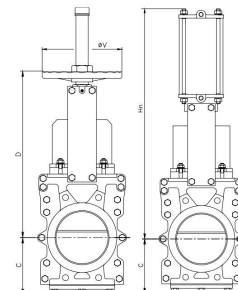


рис. 2

рис. 2

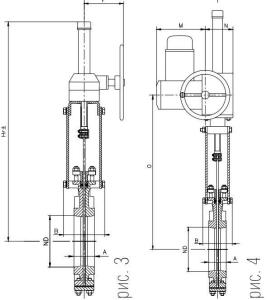
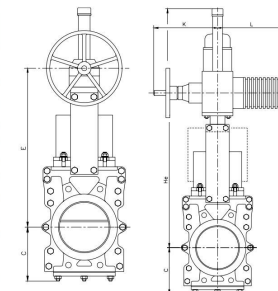


рис. 3

рис. 3