

Ref. : VG4400-004.pas

Rev. : Initial

Page : 1/1

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

**ШИБЕРНА НОЖОВА ЗАСУВКА
МІЖФЛАНЦЕВЯ Ру10
З ВЕРХНІМ ФЛАНЦЕМ
ЗА НОРМОЮ ISO
ПІД ЕЛЕКТРОПРИВІД**

VG4400-004

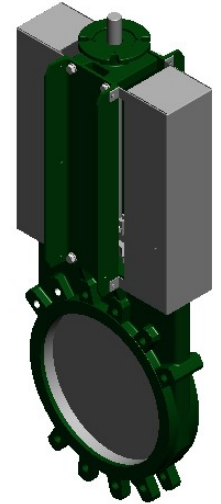


ЗАСТОСУВАННЯ

Водопідготовка, водоочистка, водовідведення, каналізаційні системи; хімічна, целюлозно-паперова, харчова промисловості.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типорозмір : від Ду 50 до Ду 600.
Засувка призначена для роботи в режимі відкриття/закриття або регулювання.
Міжфланцевий монтаж згідно ISO Ру 10
Одностороння герметичність, напрямок руху потоку середовища вказано стрелкою на корпусі. Застійні зони в корпусі практично відсутні: ніж ковзає в корпусі по точно підігнаним направляючим для ковзання.
Набивка сальнику забезпечує герметичність ущільнення між корпусом та ножем.
Розміщується в легкодоступному місці та може замінюватись без зняття засувки з трубопроводу. Можливо використання для регулювання об'єму в'язких середовищ при встановленні кільця діафрагми. Монтажний фланець ISO 5210 дозволяє посадку всіх типів електричних приводів.



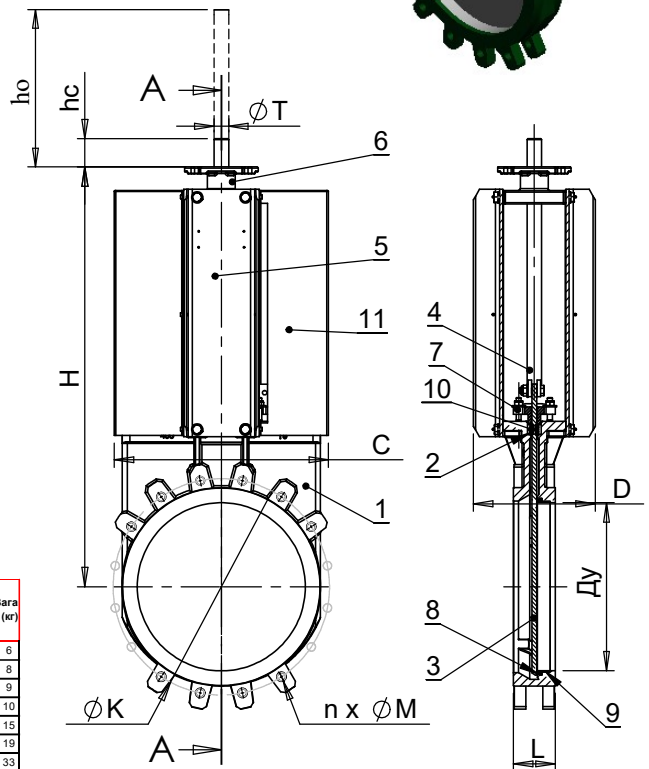
ВИКОНАННЯ

11	2	Бокова пластина	Нержавіюча сталь 304
10	1	Кільцева прокладка	Нітрил
9**	1	Опорне кільце	Нержавіюча сталь 316
8**	1	Ущільнююча прокладка	Нітрил
7	1	Сальник	Ковкий чавун
6	1	Верхній фланець	Пофарбована сталь
5*	2	Бугель	Сталь з епоксидним покриттям
4	1	Шток	Нержавіюча сталь 13%Cr
3	1	Ніж	Нержавіюча сталь X5CrNi 18-10
2	2	Набивка сальнику	PTFE
1	1	Корпус	Ковкий чавун EN-GJS-400-15
Поз.	Кіл-ть.	Опис	Матеріал

* Зажисні пластини з заделегідь просверленими отворами до Ду 300.
** Деталі, які відсутні у засувки з ущільненням метал / метал.

ГАБАРИТИ

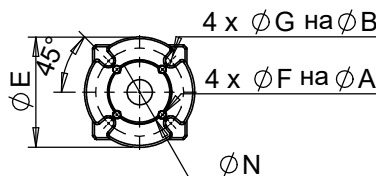
Ду		L	H	hc	ho	Ø T	Крутий момент	Крутий момент з коэф. безпеки	Кількість обертів для відкриття	C	D	Ø K	n	Ø M	Верхній фланець ISO	Ø A	Ø B	Ø E	Ø F	Ø G	Ø I	Зага (кг)
50	2"	40	305	36	99.5	Tr 20 x4 левая	10	13	13	124	83	125	4	4 x M16	F07/F10	70	102	125	9	11	70	6
65	2 1/2"	40	330	43	119.5		12	15.6	16	139	83	145	4	4 x M16								8
80	3"	50	355	40	152.5		21	27.3	20	154	83	160	8	4 x M16								9
100	4"	50	400	40	157.5		20	26	25	174	83	180	8	4 x M16								10
125	5"	50	438	38	177.5		29	37.7	31	189	93	210	8	4 x M16	F07/F10	70	102	125	9	11	70	15
150	6"	60	469	40	205.5		23	29.9	38	220	93	240	8	4 x M20								19
200	8"	60	608	50	268	Tr 25 x5 левая	41	53.3	40	275	108	295	8	4 x M20	F10	102	-	125	12	-	70	33
250	10"	70	700	48	316		56	72.8	50	326	108	350	12	8 x M20								47
300	12"	70	807	50	370.5		42	54.6	60	380	108	400	12	8 x M20								58
350	14"	96	910	45	435		70	91	58	450	290	460	16	10 x M20								107
400	16"	100	1020	53	487.5	Tr 35 x6 левая	91	118.3	67	510	290	515	16	10 x M24								137
450	18"	106	1115	63	528		115	149.5	75	564	290	565	20	14 x M24	F10/F14	102	140	175	11	100	177	
500	20"	110	1225	53	568		110	143	83	630	290	620	20	14 x M24								212
600	24"	110	1429	50	666		135	175.5	100	726	290	725	20	14 x M27								256



РОБОЧІ УМОВИ

Максимальний робочий тиск : Ду 50-250 : 10 бар.
Ду 300-450 : 7 бар.
Ду 500-600 : 4 бар.

Максимальна робоча температура : -10°C / +80°C



За запитом (в потрібному віконці праворуч поставити хрестик)	Максимальна температура	
Метал / металл	T макс : -10°C / +80°C.	<input type="checkbox"/>
Білий нітрил	T макс : -10°C / +80°C.	<input type="checkbox"/>
EPDM	T макс : -10°C / +130°C.	<input type="checkbox"/>
Силікон	T макс : -10°C / +170°C.	<input type="checkbox"/>
FPM (Type Viton®)	T макс : -10°C / +170°C.	<input type="checkbox"/>
PTFE***	T макс : +4°C / +170°C.	<input type="checkbox"/>
CSM (Type Nypalon®)	T макс : +4°C / +80°C.	<input type="checkbox"/>

*** Мінімальний робочий тиск: 1 бар

НОРМИ ТА СТАНДАРТИ

Виробництво у відповідності з Європейською Директивою 2014/68/ UE «Обладнання під тиском» : модуль Н.
Процедури випробувань проведені згідно норм EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 та ISO 5208.
Міжфланцеве з'єднання у відповідності з нормами EN 1092-2 та DIN 2501 : ISO Py10.

TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE
Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70
Adresses e-mail : sales@tecofi.fr / tecofi@tecofi.fr / Site web : www.tecofi.fr

Фотографії та технічні малюнки не є договірними. Специфікація продукції може бути змінена без попереднього сповіщення.