

Ref. : VG 6400-00.pas

Rev. : B

Page : 1/2

# ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА СО ШТУРВАЛОМ

VG 6400-00



ROBINETTERIE INDUSTRIELLE ET ACCESSOIRES  
INDUSTRIAL VALVES AND ACCESSORIES

## ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение : производство целлюлозы, вода, водоподготовка, очистка сточных вод, химическая промышленность (вязкие, кристаллизованные среды), виноделие, порошковое производство (цемент и расфасовка, пневматический транспорт).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер : от Ду 50 до Ду 600.

Задвижка предназначена для открытия/закрытия или для регулирования.

Межфланцевый монтаж по ISO Py 10.

Герметичность в одном направлении, стрелка на корпусе указывает

направление движения потока.

Застойные зоны в задвижке практически отсутствуют; нож движется без

вибраций по точно подогнанному пазу для скольжения. Герметичность

верхней части задвижки обеспечивается сальником.

Набивка сальника и кольцевая прокладка из того же материала, что и

прокладка седла обеспечивает задвижке более высокую эластичность и

позволяет снижать ее крутящий момент.

Малые потери давления.

Возможность использования регулирования для вязких сред при установке

кольца диафрагмы или дефлектора.

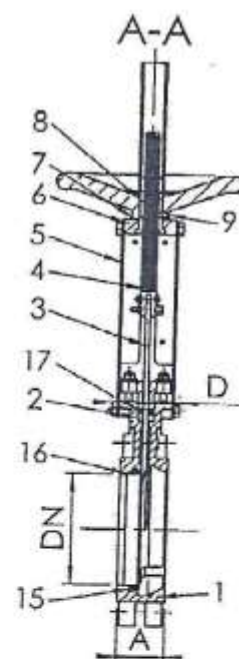
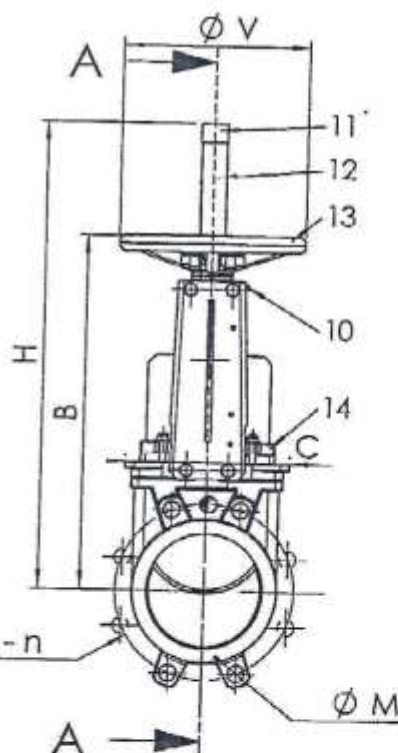
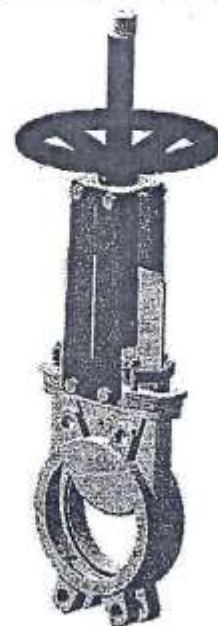
## ИСПОЛНЕНИЕ

17	1	Кольцевая прокладка	ЭПДМ
16**	1	Опорное кольцо	Нержавеющая сталь 316
15**	1	Седловое уплотнение	ЭПДМ
14	1	Сальник	Нержавеющая сталь
13	1	Штурвал	Чугун EN-GJL-250
12	1	Защитный футляр	Сталь
11	1	Заглушка	Пластик
10	1	Заглушка	Нержавеющая сталь
9	1	Стопорный винт	Нержавеющая сталь
8	1	Гайка	Бронза
7	1	Опорная шайба	Бронза
6	1	Опорная пластина	Оцинкованная сталь
5*	2	Защитная пластина	Сталь с оксидным покрытием
4	1	Шток	Нержавеющая сталь 13%Cr
3	1	Нож	Нержавеющая сталь X5CrNiMo 17-12-2
2	2	Набивка сальника	PTFE
1	1	Корпус	Нержавеющая сталь GX5CrNiMo 19-11-2
Поз.	Кол-во	Описание	материал

\* Защитные пластины с заранее просверленными отверстиями до Ду 300.  
\*\* Детали, отсутствующие у задвижки с уплотнением металл / металл.

## РАЗМЕРЫ

Ду	А	В	С	D	ØV	Н	ØK	п	ØM	Вес (кг)
мм	дюйм									
50	2"	40	283	124	83	200	348	125	4 x M16	7,5
65	2 1/2"	40	308	139	83	200	388	145	4 x M16	8,8
80	3"	50	333	154	83	200	413	160	4 x M16	9,4
100	4"	50	378	174	83	200	488	180	4 x M16	11,5
125	5"	50	423	189	93	250	564	210	4 x M16	15,4
150	6"	60	474	220	93	250	635	240	4 x M20	18,5
200	8"	60	593	275	108	310	809	295	4 x M20	34,8
250	10"	70	685	326	108	310	946	350	8 x M20	47,0
300	12"	70	792	380	108	310	1116	400	8 x M20	61,0
350	14"	96	900	438	280	500	1282	460	10 x M20	117,0
400	16"	100	978	494	280	500	1441	515	10 x M24	151,0
450	18"	106	1105	547	290	500	1587	565	14 x M24	187,0



Ref. : VG 6400-00.pas

Rev. : B

Page : 2/2

# ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА СО ШТУРВАЛОМ

VG 6400-00



ISO 9001 : 2000

Certifié par



ROBINETTERIE INDUSTRIELLE ET ACCESSOIRE  
INDUSTRIAL VALVES AND ACCESSORIES

## РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : Ду 50-250 : 10 бар  
Ду 300-450 : 7 бар  
Ду 500-600 : 4 бар

Максимальная рабочая температура : -20°C / +130°C (Стандартное уплотнение).

По запросу (в нужном окошке справа ставится крестик)	Максимальная температура	
Металл / металл	Т макс. : -10°C / +200°C.	<input type="checkbox"/>
Нитрил	Т макс. : -10°C / +80°C.	<input type="checkbox"/>
Белый ЭПДМ	Т макс. : -20°C / +130°C.	<input type="checkbox"/>
Силикон	Т макс. : -20°C / +170°C.	<input type="checkbox"/>
FFM (Viton®)	Т макс. : -10°C / +170°C.	<input type="checkbox"/>
PIFE	Т макс. : +4°C / +170°C.	<input type="checkbox"/>
GSM (Hypalon®)	Т макс. : +4°C / +80°C.	<input type="checkbox"/>



Стандартное уплотнение



Уплотнение  
металл / металл

## НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с европейской  
директивой 97/23/CE «Оборудование под давлением»:  
категория III модуль H.

По запросу, оборудование соответствующее  
европейской директиве ATEX "Потенциально  
взрывчатые среды" N° 94/9/CE :

ATEX II 2 GD с и ATEX II 3 GD с.

Процедуры испытаний проведены согласно нормам  
EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 и ISO 5208.

Межфланцевое соединение в соответствии с нормами  
EN 1092-2 и DIN 2501 : ISO Py 10.