

Ref.: VGB 3400N-001 pas

Rev. : A

Date : 24/03/2017

Page : 1/1

# ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА С ДВУХСТОРОННИМ УПЛОТНЕНИЕМ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШТОКОМ СО ШТУРВАЛОМ

VGB 3400N-001



## ПРИМЕНЕНИЕ

Водоснабжение, водоподготовка, очистка сточных вод.

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Задвижка с двухсторонним удержанием среды.  
Межфланцевый монтаж ISO Py10.  
Невыдвижной шток.  
Управление с помощью штурвала.

## ИСПОЛНЕНИЕ

13	1	Штурвал	Чугун EN-GJL-250
12	1	Шильда	Нерж. сталь 304
11	1	Масленка	Нерж. сталь 304
10	1	Шайба	Бронза
9	1	Суппорт	Бронза
8	2	Защитная пластина	Сталь А45
7	1	Шток	Нерж. сталь 304
6	1	Сальник	Алюминий
5	2	Кольцевое уплотнение	Нитрил
4	4	Набивка сальника	PTFE
3	1	Нож	Нерж. сталь 304
2	1	Седло	Нитрил
1	1	Корпус	Чугун EN-GJL-250
<b>Поз.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>

## РАЗМЕРЫ

Ду		L	B	C	H	ØK	ØV	n	ØM	Вес (кг)
мм	дюйм									
50	2"	43	126	62	292	125	197	4	4xM16	9,0
65	2 1/2"	46	140	69	319	145	197	4	4xM16	10,0
80	3"	46	154	91	343	160	197	8	4xM16	11,0
100	4"	52	177	104	382	180	197	8	4xM16	14,0
125	5"	56	198	119	421	210	245	8	4xM16	18,0
150	6"	56	220	131	472	240	245	8	4xM20	21,0
200	8"	60	275	158	585	295	310	8	4xM20	34,0
250	10"	68	326	197	685	350	310	12	8xM20	51,0
300	12"	78	380	231	785	400	310	12	8xM20	69,0
350	14"	78	438	255	930	460	500	16	10xM20	123,0
400	16"	102	494	292	1037	515	500	16	10xM24	156,0
450	18"	114	547	311	1125	565	500	20	14xM24	200,0
500	20"	127	613	344	1237	620	500	20	14xM24	236,0
600	24"	154	716	393	1446	725	500	20	14xM27	353,0

## РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

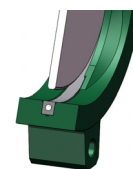
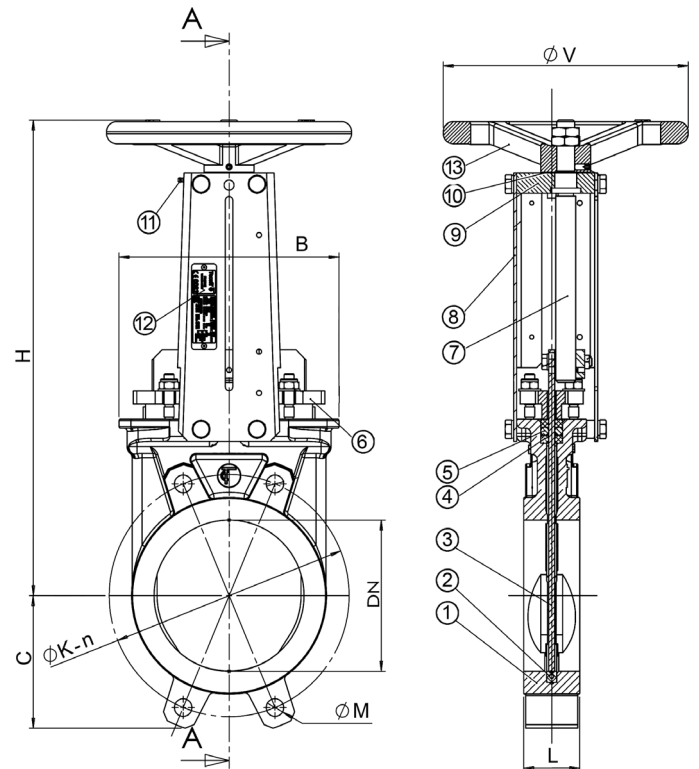
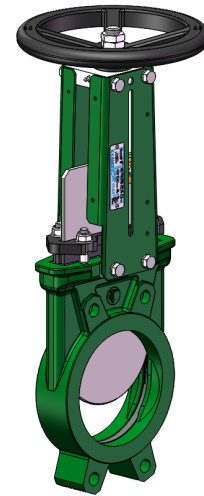
Максимальное рабочее давление :

Ду50-250 : 10 бар  
Ду300-450 : 7 бар  
Ду500-600 : 4 бар

Максимальная рабочая температура : -10°C / +90°C

## НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с европейской директивой 2014/68/UE «Оборудование под давлением» : 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 Py10.



Двухстороннее уплотнение