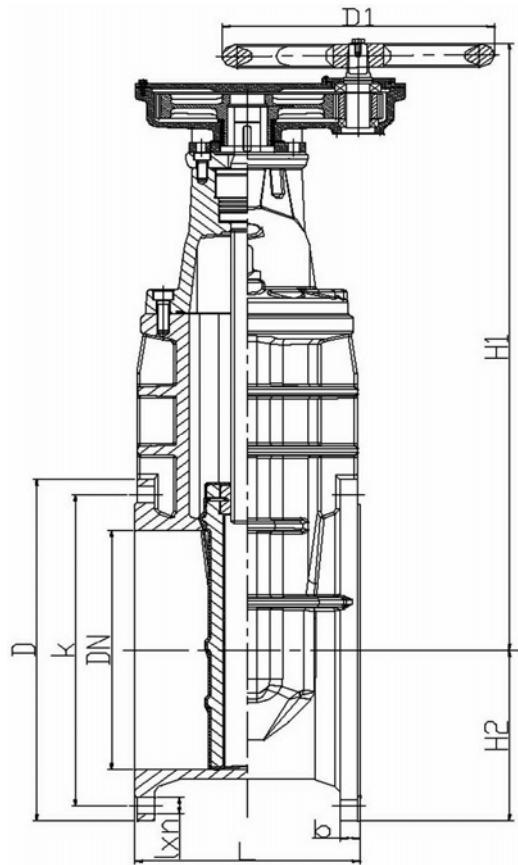
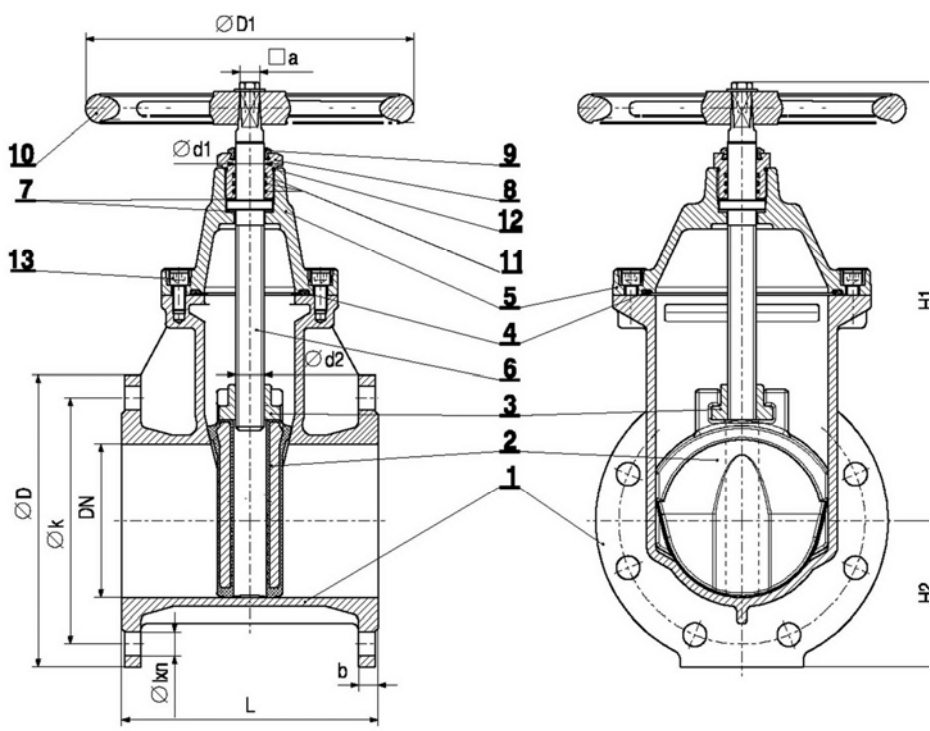


ЗАДВИЖКИ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ EV ПО DIN 3352/4

DN 50 - 500
PN 10/16
Модель V2 - 05



DN	L	H1	H2	PN 10/PN 16				d1-d2	a	c	D1	Кол-д оборотов на подъем	m kg
				D	κ	n	l						
50	150	230	75	165	125	4	19	20	14	29	180	18	13,1
65	170	240	90	185	145	4	19	24	17	34	225	18	18,2
80	180	280	110	200	160	8	19	24	17	34	225	21	21,6
100	190	330	110	220	180	8	19	26	19	38	280	24	27,8
125	200	390	130	250	210	8	19	28	19	38	320	30	38,5
150	210	460	140	285	240	8	23	28	19	38	320	36	44,8
				340	295	8	23	32	24	42	360	38	127
200	230	550	170	340	295	12	23	36	27	47	400	47	156
				205	405	12	28						
250	250	660	230	445	400	12	23	36	27	47	500	56	191
				460	410	12	28						
350	290	822	270	505	460	16	23	36	27	47	500	56	240
				520	470	16	28						
400	310	910	285	565	515	16	28	44	32	55	640	62	380
				580	525	16	31						
500	350	1291	335	670	620	20	28	50	36	66	500	68	650
				360	715	20	34						

- Заказ:**
 При заказе необходимо указать:
- Номер модели: V2-05
 - Номинальный размер, напр. DN 200
 - Номинальное давление, напр. PN 16
 - Размеры фланцевого соединения по EN 1092-2
 - Особые требования

ЗАДВИЖКИ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ EV ПО DIN 3352/4

DN 50 - 400
PN 10/16
Модель V2 – 05



ПРИМЕНЕНИЕ: Вода, питьевая вода, сточные воды, газ, нефть, воздух до 4 бар.

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: 70°C.
Допустимая температура при кратковременном воздействии 110°C.

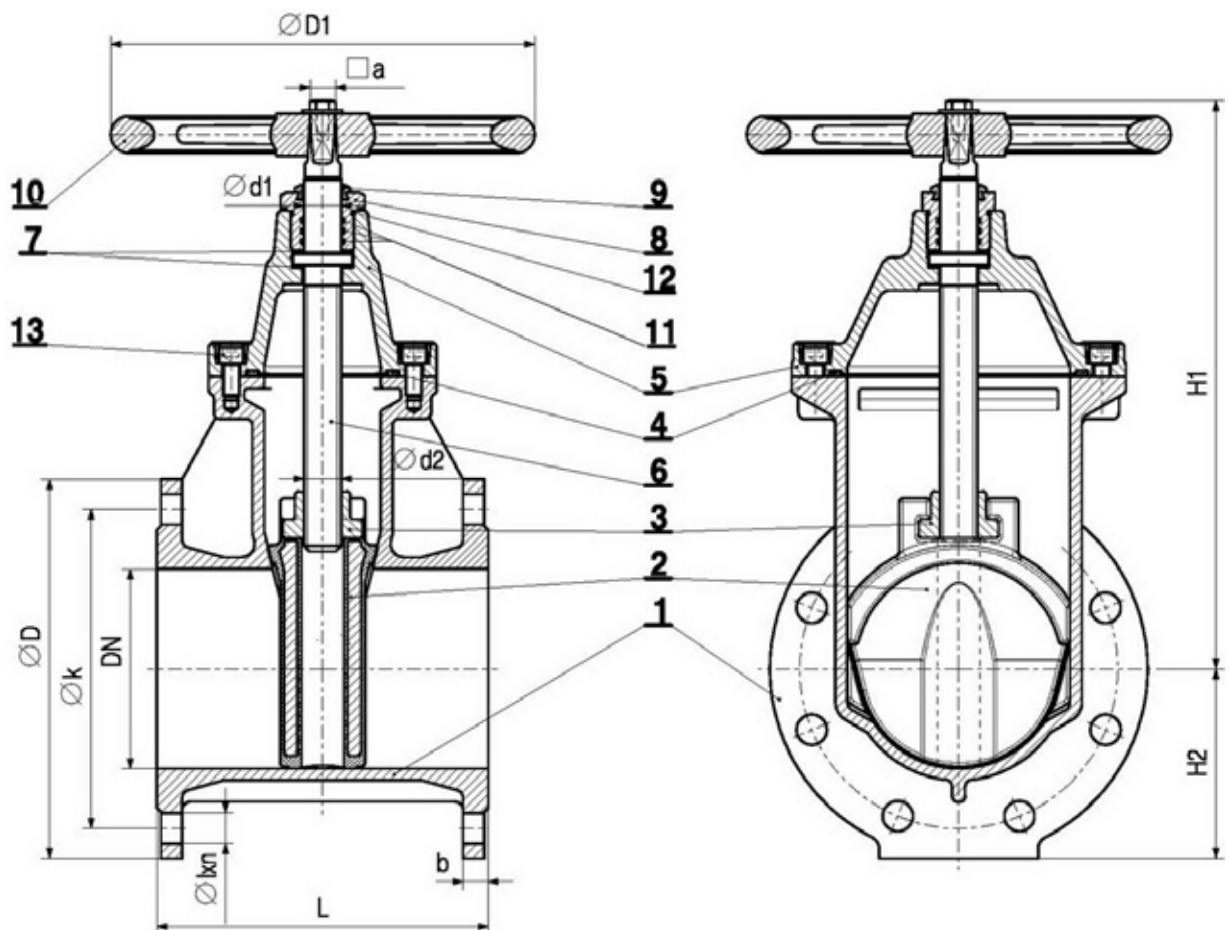
СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА: EN 558-1 серия 14 (DIN 3202 Серия F 4).

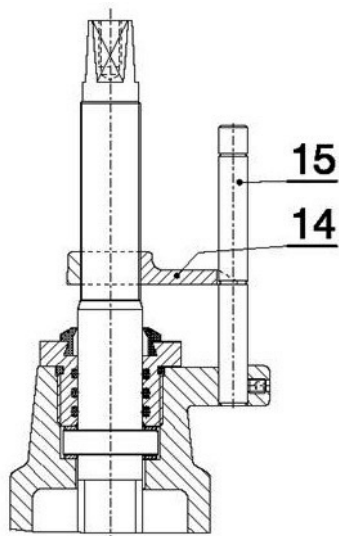
Монтажные фланцы согласно EN 1092-2 (DIN 2501) или по запросу согласно DIMA1882, UNI, BS, ANSI, NF.

ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ:

- штурвал (маховик)
- редуктор
- гидравлический привод
- пневматический привод
- электропривод

НОМИНАЛЬ- НЫЙ РАЗМЕР DN	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ		ФЛАНЦЫ EN 1092-2 (DIN 2501) bar	ДАВЛЕНИЕ ОПРЕССОВКИ bar		ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 70 °C bar	
	PN bar			КОРПУС	ЗАКРЫТ		
50 - 400	10	16	16	16 25	10 16	10	16





Индикатор положения

ПОЗ.	МАТЕРИАЛ ПО EN	МАТЕРИАЛ ПО DIN
1	EN-GJS-500-7	GGG 50
2	EN-GJS-500-7 + EPDM	GGG 50 +EPDM
3	CC484K	Cu Sn 12 Ni
4	EPDM	EPDM
5	EN-GJS-500-7	GGG 50
6	X20Cr13	X20Cr13
7	CC480K	Cu Sn 10
8	CC480K	Cu Sn 10
9	EPDM	EPDM
10	EN-GJL-250	GG 25
11	EPDM	EPDM
12	EPDM	EPDM
13	A2	A2
14	CC750S	CuZn33Pb
15	X5CrNi 18 10	X5CrNi 18 10

Другие материалы по запросу

ЗАДВИЖКИ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ EV ПО DIN 3352/4

DN 50 - 200

PN 25

Модель V2 – 05



ПРИМЕНЕНИЕ: Вода, питьевая вода, сточные воды, газ, нефть, воздух до 4 бар.

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: 70°C.

Допустимая температура при кратковременном воздействии 110°C.

СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА: EN 558-1 серия 14 (DIN 3202 Серия F 4).

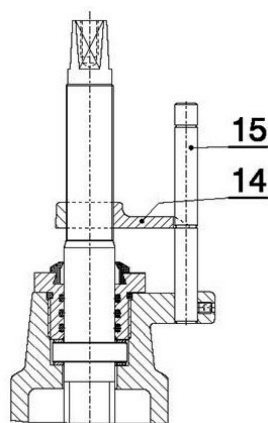
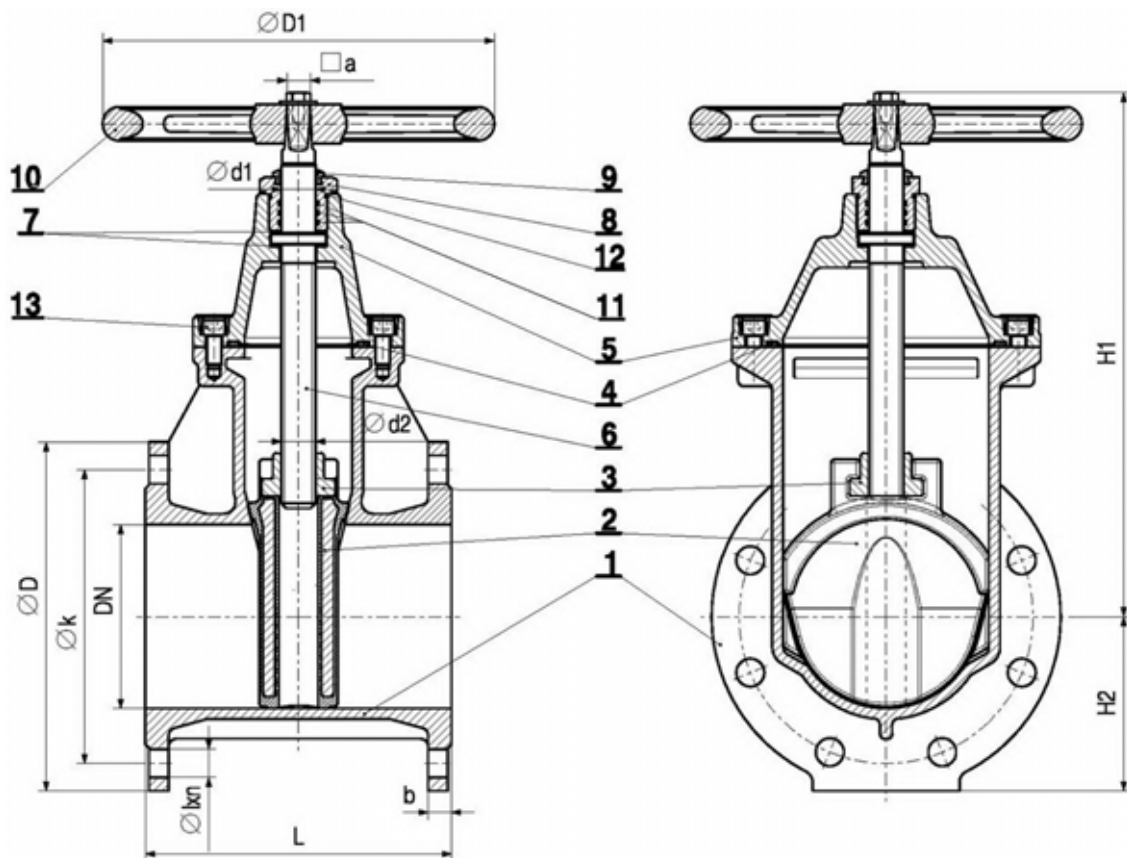
ИСПЫТАНИЯ: по EN 12266 (DIN 3230)

Монтажные фланцы согласно EN 1092-2 (DIN 2501) или по запросу согласно DIMA1882, UNI, BS, ANSI, NF.

ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ:

- штурвал (маховик)
- редуктор
- гидравлический привод
- пневматический привод
- электропривод

НОМИНАЛЬ- НЫЙ РАЗМЕР DN	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN bar	ФЛАНЦЫ EN 1092-2 (DIN 2501) bar	ДАВЛЕНИЕ ОПРЕССОВКИ bar		ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 70 °C bar
			КОРПУС	ЗАКРЫТ	
50 - 200	25	25	40	25	25



Индикатор положения

ПОЗ.	МАТЕРИАЛ ПО EN	МАТЕРИАЛ ПО DIN
1	EN-GJS-500-7	GGG 50
2	EN-GJS-500-7 + EPDM	GGG 50 +EPDM
3	CC484K	Cu Sn 12 Ni
4	EPDM	EPDM
5	EN-GJS-500-7	GGG 50
6	X20Cr13	X20Cr13
7	CC480K	Cu Sn 10
8	CC480K	Cu Sn 10
9	EPDM	EPDM
10	EN-GJL-250	GG 25
11	EPDM	EPDM
12	EPDM	EPDM
13	A2	A2
14	CC750S	CuZn33Pb
15	X5CrNi 18 10	X5CrNi 18 10

Другие материалы по запросу

DN	L	H1	H2	PN 25				d1-d2	a	c	D1	Кол-во оборотов на подъем	m kg
				D	к	п	l						
50	150	230	75	165	125	4	19	20	14	29	180	18	13,1
65	170	240	90	185	145	8	19	24	17	34	225	18	18,2
80	180	280	110	200	160	8	19	24	17	34	225	21	21,6
100	190	330	110	235	190	8	23	26	19	38	280	24	27,8
125	200	390	130	270	220	8	28	28	19	38	320	30	38,5
150	210	460	140	300	250	8	28	28	19	38	320	36	44,8
200	230	550	170	360	310	12	28	32	24	42	360	38	127

Заказ:

При заказе необходимо указать:

- Номер модели: V2-05
- Номинальный размер, напр. DN 200
- Номинальное давление, напр. PN 25
- Размеры фланцевого соединения по EN 1092-2
- Особые требования