

ЗАДВИЖКА С ОВАЛЬНЫМ КОРПУСОМ И ВНЕШНИМ ШПИНДЕЛЕМ ПО DIN 3352

DN 40 - 600
PN 10/16
Модель V2 – 11

ПРИМЕНЕНИЕ: Вода, питьевая вода, газ, пар и кипящая вода, сточные воды, нефть, воздух

СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА: EN 558-1 SERIES 15 (DIN 3202 Series F 5)

ИСПЫТАНИЯ: В соответствии со стандартом EN 12266 (DIN 3230).

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

ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ:

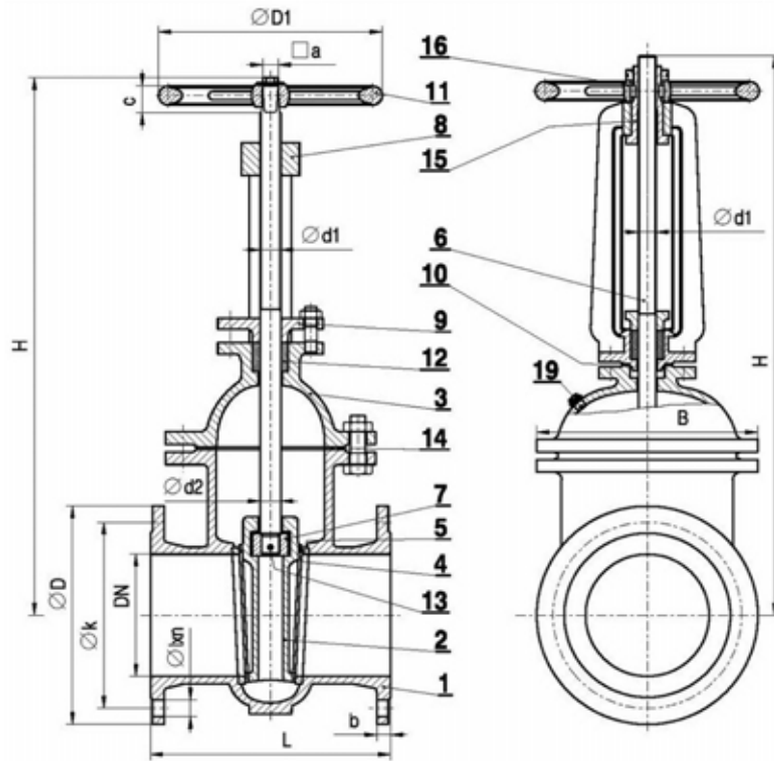
- штурвал (маховик)
- редуктор
- гидравлический привод
- пневматический привод
- электропривод

НОМИНАЛЬ- НЫЙ РАЗМЕР DN	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN bar	ФЛАНЦЫ EN 1092-2 (DIN 2501) bar	ДАВЛЕНИЕ ОПРЕССОВКИ bar		ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ	
			КОРПУС	ЗАКРЫТ	120°C	макс. 200°C
40 - 600	16	16	25	16	16	10
40 - 600	10	10	16	10	10	6

ПОЗ.	МАТЕРИАЛ ПО EN	МАТЕРИАЛ ПО DIN
1	EN-GJS-500-7	GGG 50
2	EN-GJS-500-7	GGG 50
3	EN-GJS-500-7	GGG 50
4, 5	CC493K	CuSn7ZnPb
	-	CuAl 8
	X5CrNi 18-10	X5CrNi18 10
	-	NiFe 2
	CW 508	CuZn 37
6	X20Cr13	X20Cr13
7	EN-GJS-500-7	GGG 50
	CC484K	CuSn12 Ni
8	EN-GJS-500-7	GGG 50

9	EN-GJS-500-7	GGG 50
	CC493K	CuSn7ZnPb
10	ARAMID	ARAMID
11	EN-GJL-250	GG 25
12	PTFE	PTFE
	CC 480 K	CuSn 10
13	X20Cr13	X20Cr13
14	ARAMID	ARAMID
15	CC750S	CuZn33Pb
16	X20Cr13	X20Cr13
17	EPDM	EPDM
18	EPDM	EPDM
19	A2	A2

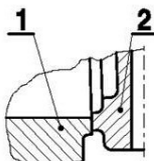
Другие материалы по запросу



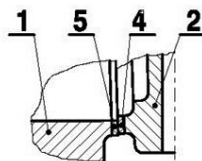
DN 40 – DN 150
Выступающий шпindelь
с ручным маховиком

DN 40 – DN 1200
Выступающий шпindelь со сквозной
установкой ручного маховика

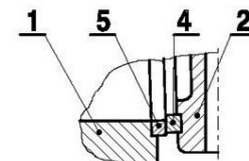
УПЛОТНЕНИЕ



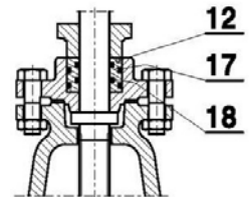
GGG / GGG



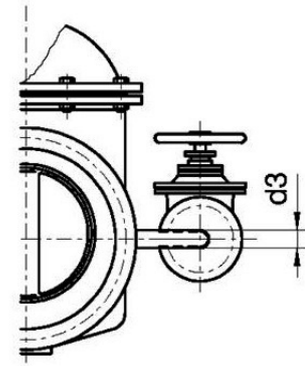
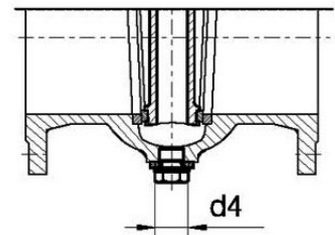
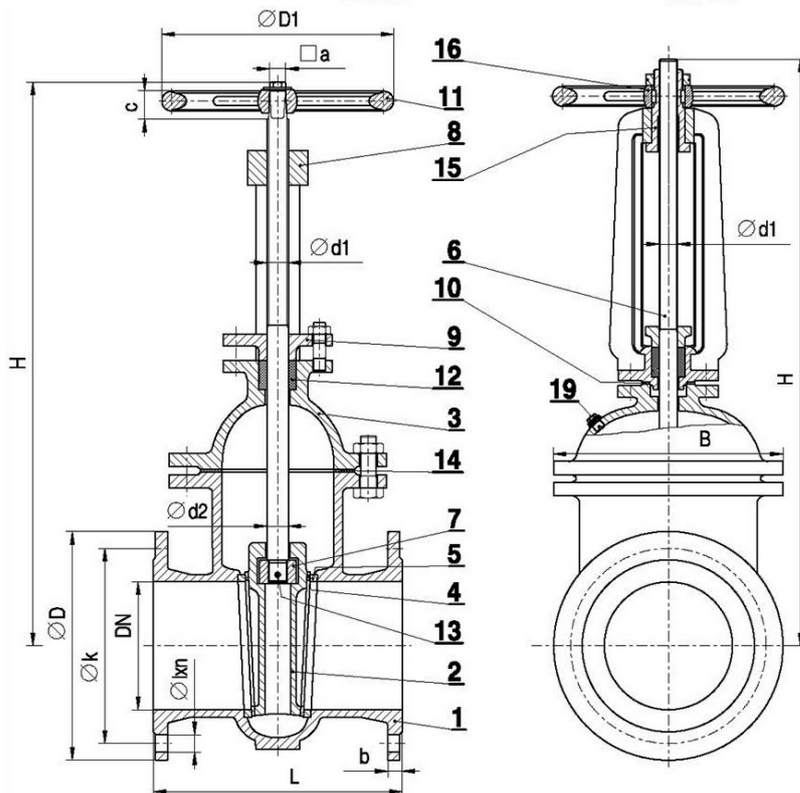
NIRO / NIRO
Bz / Bz



Ms / Ms
Bz / Bz



Уплотнительное кольцо



DN	L	Hmax		B	PN 10				PN 16				d1-d2	a	c	D1	поворотов на подъём	d3	d4	Вес задвижки с ручным маховиком	Вес байпаса с ручным маховиком
		в закрытом положении	в открытом положении		D	k	n	l	D	k	n	l									
40	240	390	440	150	150	110	4	19	150	110	4	19	20	14	29	180	15	-	R 1/2"	18	
50	250	410	470	160	165	125	4	19	165	125	4	19	20	14	29	180	18	-		22	
65	270	460	550	205	185	145	4	19	185	145	4	19	24	17	34	225	18	-		34	
80	280	480	585	220	200	160	8	19	200	160	8	19	24	17	34	225	21	-		35	
100	300	570	690	260	220	180	8	19	220	180	8	19	26	19	38	280	24	-		50	
125	325	670	820	295	250	210	8	19	250	210	8	19	28	19	38	320	30	-		51	
150	350	740	920	330	285	240	8	23	285	240	8	23	28	19	38	320	36	-		86	
175	375	785	965	370	315	270	8	23	315	270	8	23	30	-	-	360	34	-	118		
200	400	930	1155	400	340	295	8	23	340	295	12	23	32	-	-	360	38	-	R 1 1/4"	138	
250	450	1115	1400	460	395	350	12	23	405	355	12	28	36	-	-	400	47	25		190	14
300	500	1200	1540	550	445	400	12	23	460	410	12	28	36	-	-	500	56	25		275	14
350	550	1340	1720	585	505	460	16	23	520	470	16	28	40	-	-	500	55	40	365	31	
400	600	1580	2020	670	565	515	16	28	580	525	16	31	44	-	-	640	62	40	495	31	
500	700	1850	2400	820	670	620	20	28	715	650	20	34	50	-	-	720	68	50	970	41	
600	800	2140	2790	960	780	725	20	31	840	770	20	37	50	-	-	720	82	65	1110	56	

Заказ:

При заказе необходимо указать:

- Номер модели: V2-11
- Номинальный размер, напр. DN 200
- Номинальное давление, напр. PN 16
- Размеры фланцевого соединения по EN 1092-2
- Особые требования