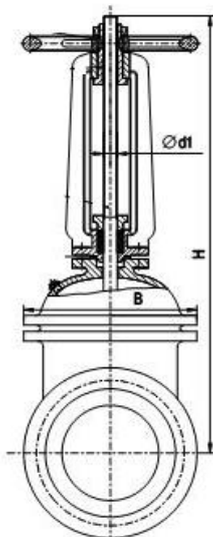


ЗАДВИЖКА С ПЛОСКИМ КОРПУСОМ И ВНЕШНИМ ШПИДЕЛЕМ СОГЛАСНО DIN 3352/EN 1171

DN 40 - 1600
PN 1– 10
Модель V1– 07



ПРИМЕНЕНИЕ: Вода, питьевая вода, пар и кипящая вода, газ, воздух (до 4 бар).

СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА: EN 558-1 SERIES 14 (DIN 3202 Series F4)

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

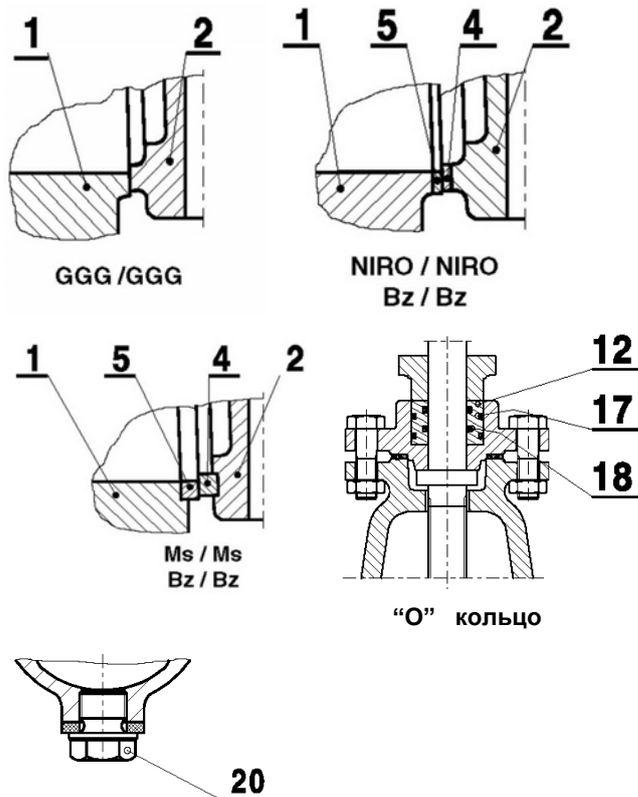
Установка фланцев согласно EN 1092-2 (DIN 2501) или по запросу согласно BS, ANSI.

ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ:

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

НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР DN	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN bar	ФЛАНЦЫ EN 1092-2 (DIN 2501) bar	ДАВЛЕНИЕ ОПРЕССОВКИ bar		ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ	
			КОРПУС	ЗАКРЫТ	до 120°C	max 200°C
40 - 150	10	10	16	10	10	6
200 - 300	6	10	10	6	6	3,2
350 - 500	4	10	6	4	4	2,5
600 - 700	2,5	10	4	2,5	2,5	1,6
800	1,6	10	2,5	1,6	1,6	0,8
900 - 1600	1	10	1,6	1	1	0,6

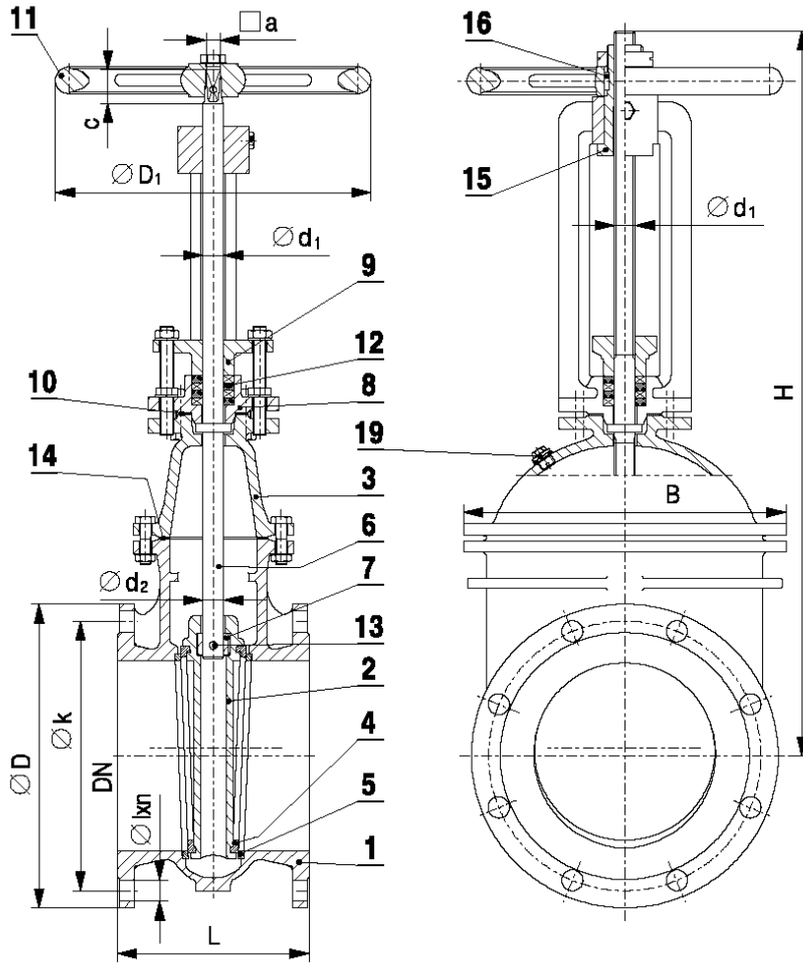
УПЛОТНЕНИЕ



ПОЗ.	МАТЕРИАЛ ПО EN	МАТЕРИАЛ ПО DIN
1	EN 1563	GGG
2	EN 1563	GGG
3	EN 1563	GGG
4, 5	CC493K	CuSn7ZnPb
-	-	CuAl 8
-	X5CrNi 18-10	X5CrNi 18 10
-	-	Ni Fe 2
-	CW508L	CuZn 37
6	X20Cr13	X20Cr13
7	EN 1563	GGG
-	CC484K	CuSn12Ni
8	EN 1563	GGG
9	EN 1563	GGG
10	ARAMID	ARAMID
11	EN 1563	GGG
12	PTFE	PTFE
-	CC480K	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

Сливная пробка



Поз.	Часть
1	КОРПУС
2	КЛИН
3	КРЫШКА
4	КОЛЬЦО СЕДЛА КЛИНА
5	КОЛЬЦО СЕДЛА КОРПУСА
6	ШТОК
7	ГАЙКА ШТОКА
8	КОРПУС САЛЬНИКА
9	УПЛОТНЯЮЩАЯ МАНЖЕТА САЛЬНИКА
10	ПРОКЛАДКА
11	ШТУРВАЛ
12	САЛЬНИКОВАЯ НАБИВКА
13	ШПИЛЬКА
14	ПРОКЛАДКА
15	ГАЙКА ШТОКА
16	ГАЙКА
17	„О“ КОЛЬЦО
18	„О“ КОЛЬЦО
19	ПРОБКА ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА
20	СЛИВНАЯ ПРОБКА

DN 40 – DN 150

Выступающий шпindel с ручным маховиком

DN 40 – DN 1600

Выступающий шпindel со сквозной установкой ручного маховика

Сливная пробка

DN	D	к	l	n	d1-d2	L	H		B	a	C	D1	d4	Скорость вращения шпинделя клина Поворотов / подъем	m kg
							min	max							
40	150	110	19	4	16	140	290	350	160	12	27	140	R1/2"	14	10
50	165	125	19	4	16	150	310	360	175	12	27	140	R1/2"	16	11
65	185	145	19	4	18	170	400	490	190	13	28	160	R1/2"	20	16
80	200	160	19	8	18	180	420	520	210	13	28	160	R1/2"	19	21
100	220	180	19	8	20	190	480	600	240	14	29	180	R1/2"	23	26
125	250	210	19	8	22	200	580	720	275	16	32	200	R1/2"	28	33
150	285	240	23	8	22	210	620	800	320	16	32	200	R1/2"	34	37
175	315	270	23	8	26	220			328	17	34	225	R 1 1/4"	39	52
200	340	295	23	8	26	230	780	1000	370	17	34	225	R 1 1/4"	44	67
250	395	350	23	12	26	250	930	1200	440	19	38	280	R 1 1/4"	54	100
300	445	400	23	12	28	270	1080	1410	490	19	38	320	R 1 1/4"	64	127
350	505	460	23	16	32	290	1320	1700	550	24	42	360	R 1 1/2"	62	173
400	565	515	28	16	32	310	1470	1900	620	24	42	360	R 1 1/2"	71	235
450	615	565	28	20	36	330			725	27	47	400	R 1 1/2"	79	310
500	670	620	28	20	40	350	1820	2360	730	27	47	500	R 1 1/2"	74	380
600	780	725	31	20	40	390	2050	2690	840	27	47	500	R 1 1/2"	90	560
700	895	840	31	24	44	430	2300	3050	950	32	55	640	R 1 1/2"	106	960
800	1015	950	34	24	50	470	2700	3580	1080	36	66	720	R 1 1/2"	105	1300

900	1115	1050	34	28	55	510	2980	3940	1190	41	74	800	R 1 1/2"	105	1500
1000	1230	1160	37	28	60	550	3200	4240	1300	41	74	800	R 1 1/2"	116	2700
1200	1455	1380	41	32	65	630	По запросу		1680	41	74	800	R 1 1/2"	127	3900
1400	1675	1590	44	36	80	710			1960	50	88	1000	R 1 1/2"	149	5900
1600	1915	1820	50	40	85	790			2035	55	90	1000	R 1 1/2"	138	8400

Заказ

При оформлении заказа просьба указать:

- Номер модели: V1 – 07
- Номинальный размер, например, DN 200
- Номинальное давление, напр. PN 6
- Размеры фланцев согласно стандарту EN 1092-2
- Специальные требования