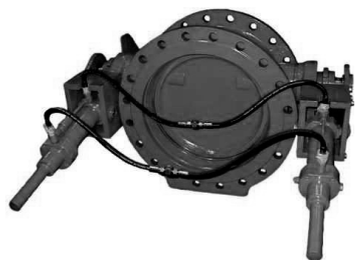


ОБРАТНЫЙ ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ КЛАПАН "PРIКЛОРАС" ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ

DN 150 – 2000
PN 10
Модель V2 – 09V



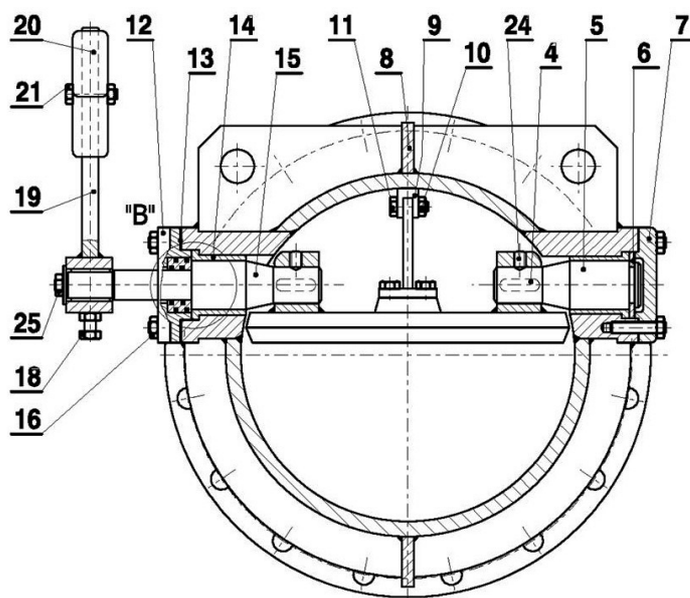
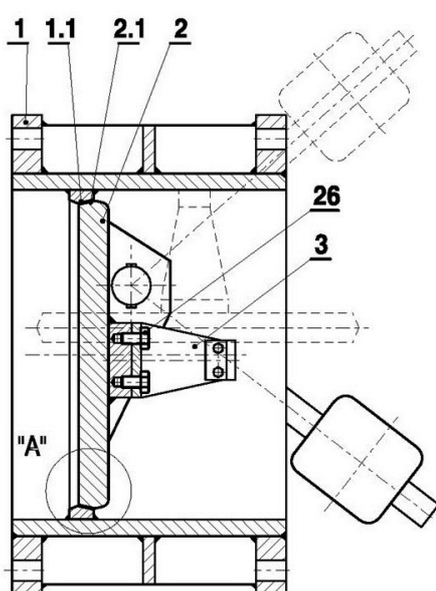
ПРИМЕНЕНИЕ: Вода, питьевая вода, газ

СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА: EN 558-1 SERIES 14 (DIN 3202 Series F 4)

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

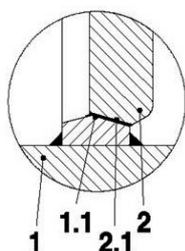
Монтаж фланцев согласно EN 1092-2 (DIN 2501) или по запросу согласно DIMA 1882, UNI, BS, ANSI, NF.

НОМИНАЛЬ- НЫЙ РАЗМЕР DN	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN bar	Фланцы EN 1092-2 (DIN 2501) bar	ДАВЛЕНИЕ ОПРЕССОВКИ bar		ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 70°Cmax. bar
			Корпус	Закрыт	
150 - 2000	10	10	16	10	10

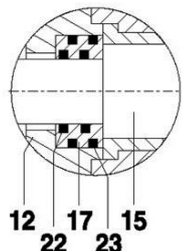


Подробнее

“А”
NIRO / NIRO



“В”
Уплотнение вала



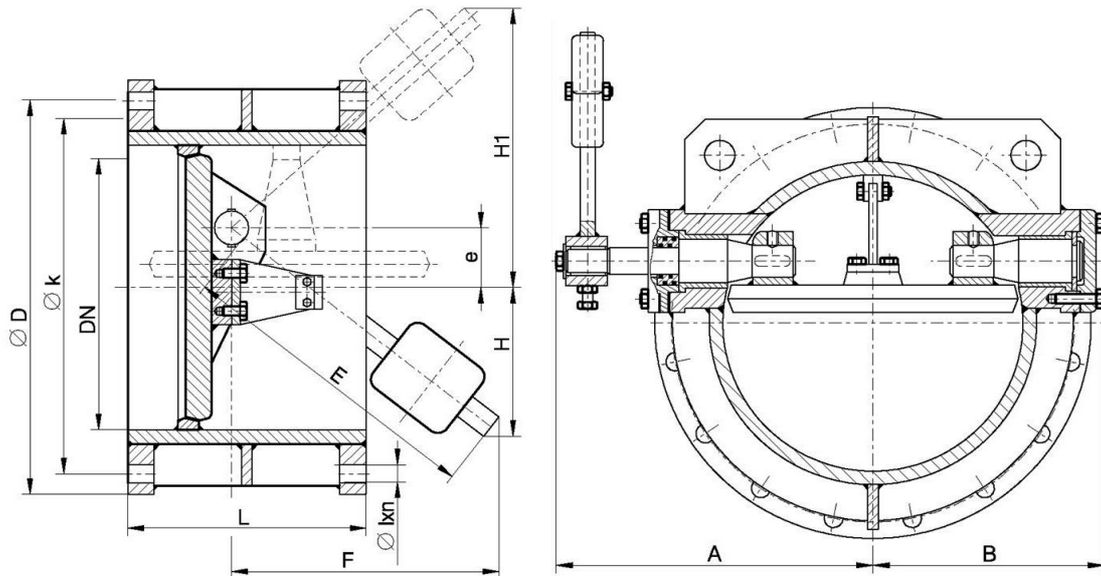
ПОЗ.	МАТЕРИАЛ ПО EN	МАТЕРИАЛ ПО DIN	МАТЕРИАЛ ПО ГОСТ
1	S355J263	St 52-3	Сталь обыкновенного качества
1.1	Cr Ni PLASMA	Cr Ni PLASMA	Нержавеющая сталь
2	S355J263	St 52-3	Сталь обыкновенного качества
2.1	Cr Ni PLASMA	Cr Ni PLASMA	Нержавеющая сталь
3	S355J263	St 52-3	Сталь обыкновенного качества
4	C 45 / A2	C 45 / A2	Нержавеющая сталь

5	X20 Cr13	X20 Cr13	Нержавеющая сталь
6	CC491K	CuSn 5 ZnPb	Сплав на основе меди, олова и цинка
7	S355J263	St 52-3	Сталь обыкновенного качества
8	S355J263	St 52-3	Сталь обыкновенного качества
9	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
10	A2	A2	Нержавеющая сталь
11	A2	A2	Нержавеющая сталь
12	S355J263	St 52-3	Сталь обыкновенного качества

13	ARAMID	ARAMID	Арамид
14	CC480K	Cu Sn 10	Бронза
	PTFE - Compound	PTFE - Compound	Политетрафлуорэтилен
15	X20 Cr13	X20 Cr13	Нержавеющая сталь
16	8.8 gal. Zn / A2	8.8 gal. Zn / A2	Оцинкованная сталь
17	CC480K	Cu Sn 10	Бронза
18	8.8 gal. Zn / A2	8.8 gal. Zn / A2	Оцинкованная сталь
19	S355J263	St 52-3	Сталь обыкновенного качества

20	EN 1563	GGG	ВЧШГ
21	8.8 gal. Zn / A2	8.8 gal. Zn / A2	Оцинкованная сталь
22	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
23	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
24	A2	A2	Нержавеющая сталь
25	8.8 gal. Zn / A2	8.8 gal. Zn / A2	Оцинкованная сталь
26	8.8 gal. Zn / A2	8.8 gal. Zn / A2	Оцинкованная сталь

Другие материалы по запросу



DN	L	D	к	n	1	e	A	B	E	F	H	H1	m kg
150	210	285	240	8	23	30	230	180	300	225	195	255	40,5
200	230	340	295	8	23	40	250	240	300	225	185	265	64
250	250	395	350	12	23	48	310	290	300	225	175	271	80
300	270	445	400	12	23	62	340	320	450	318	256	380	110
350	290	505	460	16	23	70	380	350	450	318	248	388	160
400	310	565	515	16	28	81	410	380	600	442	361	523	192
450	330	615	565	20	28	90	420	390	600	442	352	532	210
500	350	670	620	20	28	100	490	440	600	442	342	542	240
600	390	780	725	20	31	124	555	500	600	442	318	566	360
700	430	895	840	24	31	145	630	570	700	495	350	640	520
800	470	1015	950	24	34	165	700	650	800	566	401	731	650
900	510	1115	1050	28	34	185	770	720	1000	707	522	892	910
1000	550	1230	1160	28	37	203	840	790	1000	707	504	910	1200
1200	630	1455	1380	32	41	300	915	795	1050	742	442	1042	2000
1400	710	1675	1590	36	44	350	1150	925	1100	778	428	1128	2700
1500	750	1785	1700	36	44	262	1090	920	1500	1061	799	1323	4250
1600	790	1915	1820	40	50	290	1400	1050	1600	1132	842	1422	5432
1800	870	2115	2020	44	50	295	1605	1255	1800	1273	978	1568	6440
2000	950	2325	2230	48	50	300	1800	1460	2000	1414	1114	1714	8700

Заказ

При оформлении заказа просьба указать:

- Номер модели: V2 – 09V
- Номинальный размер, например, DN 600
- Номинальное давление
- Размеры фланцев согласно стандарту EN 1092-2
- Специальные требования