

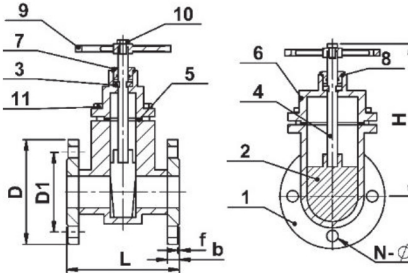


Техническая информация

- 1-Разработано согласно по DIN3352
- 2-Концевой фланец по EN1092-2 PN16
- 3-Строительная длина по EN558-1 list 15 DIN3202 list F4
- 4-Стандарт тестирования по EN12266-1

ЗАДВИЖКА С ЭЛАСТОМЕРОМ

МОДЕЛЬ NST-42



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)	24
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	120
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)	16

ДИАМЕТР	DIN F4 ЗАДВИЖКА С ЭЛАСТОМЕРОМ									
	L	D		D1		b	f	H	N-Ø	
		PN10	PN16	PN10	PN16				PN10	PN16
DN50	150	165	165	125	125	16,5	3	99	4-Ø19	
DN65	170	185	185	145	145	17	3	118	4-Ø19	
DN80	180	200	200	160	160	19	3	132	4-Ø19	
DN100	190	220	220	180	180	20	3	156	4-Ø19	
DN125	200	250	250	210	210	20	3	184	4-Ø19	
DN150	210	285	285	240	240	20	3	211	4-Ø23	
DN200	230	340	340	295	295	20	3	266	8-Ø23	12-Ø23
DN250	250	405	405	350	355	25	3	319	12-Ø23	12-Ø26
DN300	270	460	460	400	410	28	4	370	12-Ø23	12-Ø26
DN350	290	520	520	460	470	28	4	430	16-Ø23	16-Ø26
DN400	310	580	580	515	525	28	4	475	16-Ø25	16-Ø30
DN450	330	615	640	565	585	32	4	565 585	20-Ø26	20-Ø30
DN500	350	670	840	620	650	29	4	580	20-Ø25	20-Ø34

ЗАПЧАСТИ

NO	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJS-500-7
2	ЗАТВОР	EPDM NBR+DI
3	ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ	EPDM NBR
4	ШТОК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1Cr17Ni2
5	ПРОКЛАДКА КРЫШКИ	EPDM NBR
6	КРЫШКА	ЧУГУН EN-GJS-500-7
7	ВИНТ ГНЕЗДА КРЫШКИ	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ
8	О-ОБРАЗНОЕ УПЛОТНЕНИЕ	EPDM NBR
9	МАХОВИК	ЧУГУН EN-GJS-500-7
10	ГАЙКА	ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДНАЯ СТАЛЬ
11	БОЛТ	ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДНАЯ СТАЛЬ

СОЕДИНЕНИЕ	ФЛАНЦЕВОЕ									
	ДИАМЕТР	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300
ВЕС (кг)		10	15	17	23	37	45	80	123	166