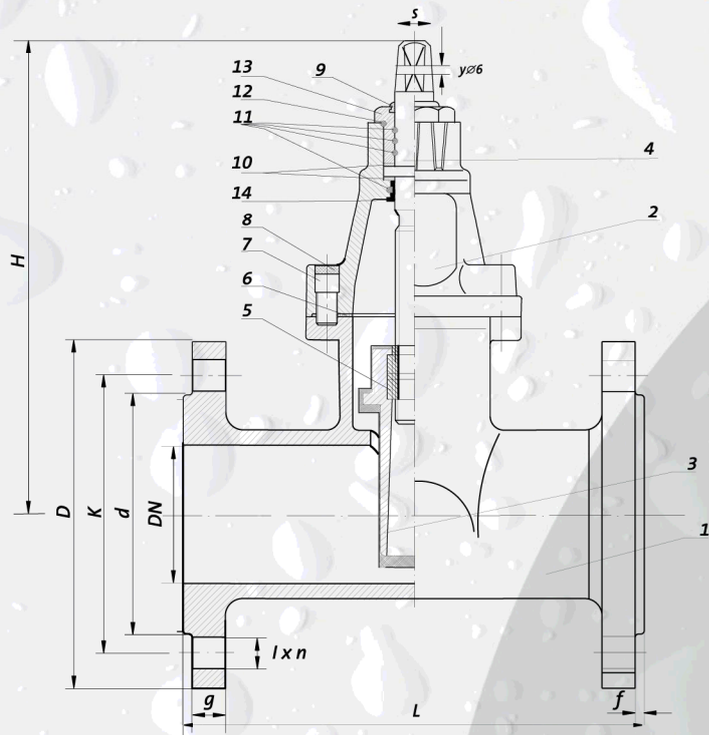


Фланцевая задвижка формы 002 F5
SFERO PN 10/16



Фланцевая задвижка формы 002 F5 SFERO PN 10/16 (овальная)



Предназначена для перекрытия потока на водопроводах и установках передачи нейтральных жидких химических веществ температурой до 40°C.

Защитное покрытие: эпоксидная краска 250-360 мкм

Установочная длина: PN-EN 558-1:2001 ряд 15

Фланцевые соединения: PN-EN 1092-2:1999

Номинальное давление: 1,0/1,6 МПа; PN 10/16

Требования и испытания в соответствии с PN-EN 1074-1,2:2002

Возможность замены уплотнительных колец круглого сечения под давлением на работающем трубопроводе.

№	Описание	Шт.	Материал
1.	Корпус	1	EN-GJS-500-7
2.	Крышка	1	EN-GJS-500-7
3.	Обрезиненный клин (полностью)	1	EN-GJS-500-7/EPDM/NBR
4.	Шпindelь	1	Нержавеющая сталь 2H13
5.	Латунная гайка	1	MO59
6.	Прокладка крышки	1	EPDM/NBR
7.	Имб.винт	4	Оцинкованный, класс 8.8 /Нержавеющая сталь
8.	Прокладка болта	4	Клей-расплав
9.	Уплотнительное кольцо	1	EPDM/NBR
10.	Подшипник	2	Tarnamid
11.	Кр.упл.кольцо для шгинд.	4	EPDM/NBR
12.	Кр.упл.кольцо для дрос.	1	EPDM/NBR
13.	Латунный сальник	1	MO59
14.	Блокировочная втулка	1	Tarnamid

DN	L	H	K	d	l	n	D	g	f	s	Вес
50	250	210	125	102	18	4	165	18	3	14	11,50
65	270	278	145	118	18	8	185	19	3	17	17,00
80	280	280	160	135	18	8(4)	200	20	3	17	19,00
100	300	290	180	155	18	8	220	20	3	17	22,00
125	325	395	210	156	18	8	250	19	3	19	33,00
150	350	400	240	212	22	8	285	20	3	19	37,50
200	400	500	295	266	22	(8)12	340	25	3	21	76,50
250	450	635	355	266	²⁶ ₍₂₂₎	12	340	25	3	27	119,00
300	500	730	355	319	²⁶ ₍₂₂₎	12	455	25	4	27	169,00