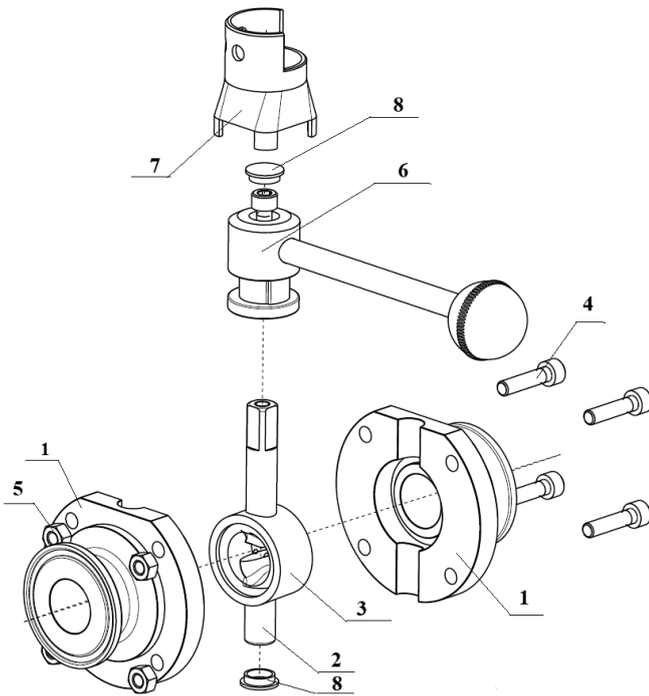


## ПИЩЕВАЯ АРМАТУРА

06



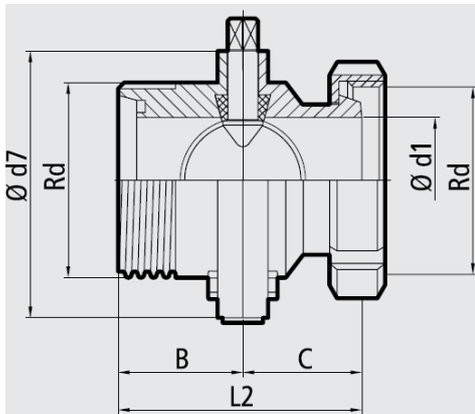
## Устройство



Номер позиции	Наименование детали	Материал
1	Корпус клапана	SS 304, SS 316
2	Диск с валом	SS 304, SS 316
3	Уплотнение	EPDM, SILICONE, NBR
4	Болт	SS 304
5	Гайка	SS 304
6	Рукоятка	SS 304, пластик
7	Кронштейн рукоятки	SS 304, SS 316
8	Заглушка	пластик

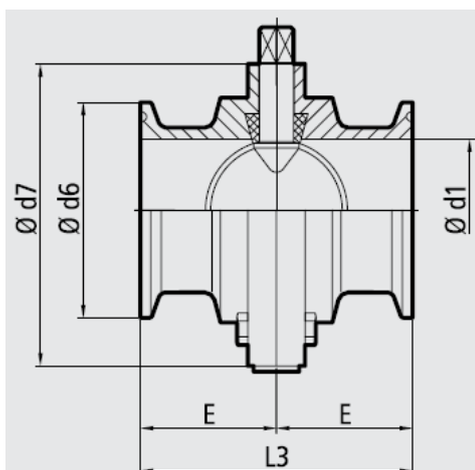
## Размеры

### Гайка / Гайка



DN	$\varnothing d1$	Rd	$\varnothing d7$	B	C	L2	Kg
25	26	Rd52x1/6"	87	32	42	74	1,3
32	32	Rd58x1/6"	92	32	46	78	1,5
40	38	Rd65x1/6"	97	36	51	87	1,8
50	50	Rd78x1/6"	110	36	53	89	2,1
65	66	Rd95x1/6"	127	38	57	95	3,2
80	81	Rd110x1/4"	142	45	67	112	4,4

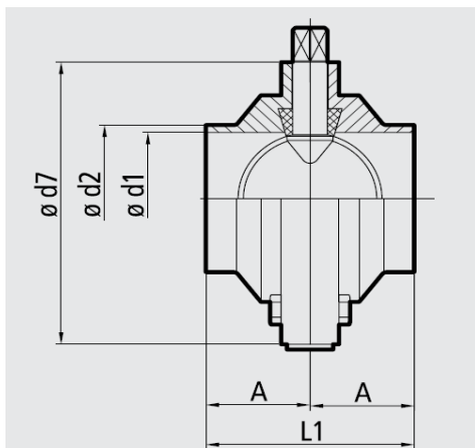
### Clamp / Clamp



DN	$\varnothing d6$	$\varnothing d7$	E	L3	Kg
25	50,5	87	32	64	1,1
32	50,5	92	32	64	1,2
40	50,5	97	36	72	1,2
50	64	110	36	72	1,6
65	91	127	38	76	2,3
80	106	142	45	90	2,9

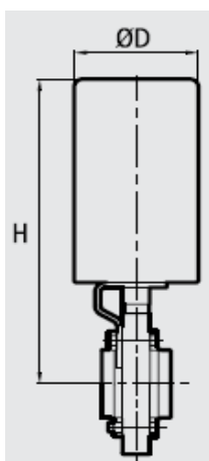
## Размеры

### Сварка / Сварка



DN	$\varnothing d1$	$\varnothing d2$	$\varnothing d7$	A	L1	Kg
25	26	29	87	20	40	0,9
32	32	35	92	21	42	0,97
40	38	41	97	25	50	1,1
50	50	53	110	25	50	1,3
65	66	70	127	25	50	1,8
80	81	85	142	30	60	2,3

### Вертикальный привод из нержавеющей стали



DN	H	
	$\varnothing D = 70 \text{ мм}$	$\varnothing D = 90 \text{ мм}$
25	204	230
32	206	232
40	209	235
50	-	241
65	-	250
80	-	257

# VZDCF

## Диафрагмовые клапаны



### Описание

- Материал корпуса – SS 316L;
- Материал уплотнения – EPDM, PTFE;
- Типоразмер – DN 8 ... 100;
- Присоединение – Clamp DIN 32676, сварка DIN 11850;
- Управление – ручное, пневматический привод

### Система обозначений

Серия		Функция	
VZDCF		Нормально-закрытый	
		NO Нормально-открытый	
Номинальный диаметр		Материал уплотнения	
8	DN 8	PE	PTFE + EPDM
10	DN 10	E	EPDM
15	DN 15		
20	DN 20	Материал привода	
25	DN 25	Рукоятка (барашек)	
32	DN 32	S	Привод из SS316L
40	DN 40	P	Привод из полимера
50	DN 50		
65	DN 65	Тип управления	
80	DN 80	S Привод одностороннего действия	
100	DN 100	D Привод двустороннего действия	
Присоединение		H Ручное	
CC	Clamp DIN 32676		
WW	Сварка DIN 11850		

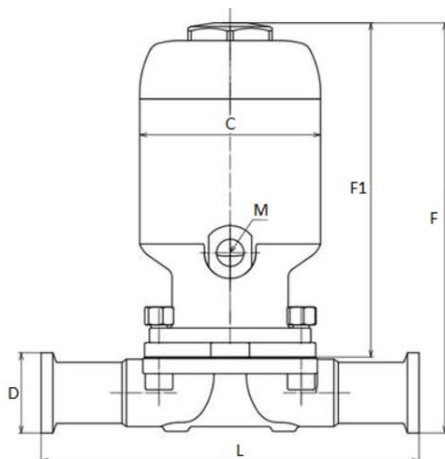
**Пример заказа:** Серия VZDCF, типоразмер 10, присоединение Clamp / Clamp, управление приводом одностороннего действия, материал привода – нерж. сталь, материал уплотнения PTFE + EPDM, нормально закрытый тип.  
Код заказа: **VZDCF-10-CC-S-S-PE**

### Технические характеристики

Основные характеристики	
Номинальный диаметр	DN 8... DN 100
Функция	2/2 нормально-закрытый клапан
Материал корпуса	SS 316L
Материал уплотнений	PTFE + EPDM, EPDM
Рабочая среда	Среды, совместимые с материалами клапана
Давление среды, бар	0 ... 10
Давление управления, бар	5 ... 7
Температура среды, °C	-10 ... 150
Управление	Ручное (барашек), Пневмопривод из нержавеющей стали (SS 304), Пневмопривод из полимера
Присоединение	Clamp DIN 32676, Сварка DIN 11850

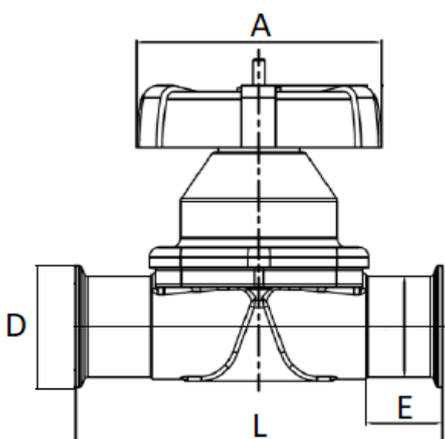
## Размеры

### Присоединительные размеры клапанов по стандарту DIN Clamp 32676 с нерж.приводом



DN	L	F	F1	C	D	M
8	72	115	84	48	25,4	G 1/8
10	108	145	104	64	50,5	G 1/8
15	125	178	130	90,5	50,5	G 1/8
20	126	178	130	90,5	50,5	G 1/8
25	160	230	158	105,5	50,5	G 1/8
32	161	230	158	105,5	50,5	G 1/8
40	197	256	190	125	64	G 1/8
50	218	310	225	157	77,5	G 1/8
65	264	380	286	190	91	G 1/4
80	264	395	286	190	106	G 1/4
100	352	450	330	250	119	G 1/4

### Присоединительные размеры клапанов по стандарту DIN Clamp 32676 с ручным управлением



DN	L	A	E	D
10	89	33	25	50,5
15	117	33	38	50,5
20	117	58	26	50,5
25	127	90	26	50,5
32	159	90	45,5	50,5
40	159	114	33	64
50	190	140	38	77,5
65	216	140	54	91