

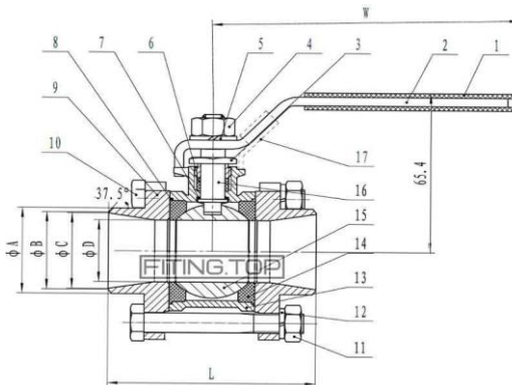
## НЕРЖАВЕЮЩИЙ КРАН ШАРОВОЙ С-С

### Основные параметры

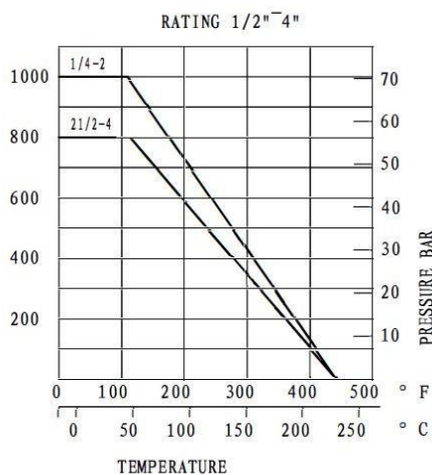
Присоединение: сварка-сварка

Максимальное рабочее давление: 1000 psi WOG

Материал: из нержавеющей стали AISI304/AISI316



Ду	Дюйм	φА	φВ	φС	L	H	W
8	1/4"	18	14,5	9	60,4	46	94
10	3/8"	19,5	15,9	11	60,4	46	94
15	1/2"	23	19,2	15	66,4	50	104
20	3/4"	28,8	23,4	21	80,2	60	113
25	1"	34,8	30	26,7	84,2	65	128
32	1 1/4"	45	38	34	103,6	79	156
40	1 1/2"	51	44	40,5	111,4	83	156
50	2"	62,5	56,5	51	132	99	194
65	2 1/2"	77	68	63	164,2	128	247
80	3"	94	86	80,5	182	133	247
100	4"	116	105	98	226,8	175	317



1	Прорезиненная рукоять	Резина
2	Рукоять	AISI 304
3	Гайка	AISI 304
4	Гайка стержня	AISI 304
5	Шайа стержня	AISI 304
6	Уплотнение стержня	PTFE
7	Упорная шайба	PTFE
8	Прокладка	PTFE
9	Торцевая крышка	CF8M/CF8
10	Болт	AISI 304
11	Гайка	AISI 304
12	Пружинная шайба	AISI 304
13	Корпус	CF8M/CF8
14	Уплотнение шара	PTFE
15	Шар	CF8M/CF8
16	Стержень	AISI 304
17	Фиксатор	AISI 304