

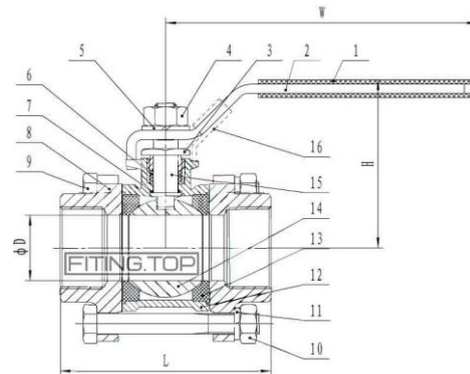
НЕРЖАВЕЮЩИЙ КРАН ШАРОВОЙ В-В

Основные параметры

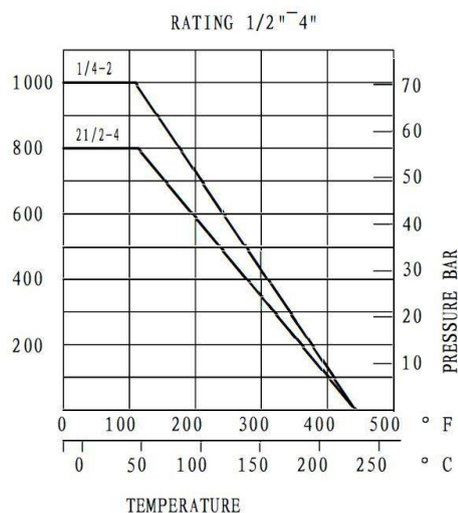
Присоединение: внутренняя резьба

Максимальное рабочее давление: 1000 psi WOG

Материал: из нержавеющей стали AISI304/AISI316



Ду	Дюйм	D	L	H	W
8	1/4"	11	50	46	94
10	3/8"	12	50	46	94
15	1/2"	15	60	50	104
20	3/4"	20	70	60	113
25	1"	25	80	65	128
32	1 1/4"	32	93	79	156
40	1 1/2"	38	103	83	156
50	2"	50	125	99	194
65	2 1/2"	64	158	128	246
80	3"	76	179	133	246
100	4"	94	223	175	317



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