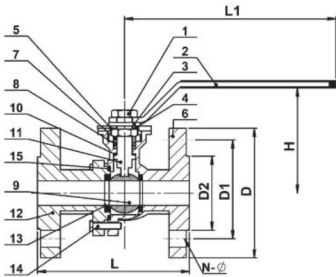




КРАН ШАРОВОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ С ВЕРХНИМ ФЛАНЦЕМ Н/Ж 304/316



DIN 3202 / F4



ISO5211



NO	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	ГАЙКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
2	РУКОЯТКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 201
3	ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ШАЙБА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
4	БЛОКИРОВОЧНАЯ РУКОЯТКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
5	КОНТРГАЙКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
6	КОРПУС	ASTM A351 GR.CF8
7	ШАЙБА УПОРНАЯ	PTFE
8	УПЛОТНИТЕЛЬ	PTFE
9	ШАР	ASTM A351 GR.CF8M
10	УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА	PTFE
11	ШТОК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
12	КРЫШКА	ASTM A351 GR.CF8
13	СЕДЛО	PTFE
14	КРЕПЕЖ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
15	ПРОКЛАДКА	PTFE

ДИАМЕТР	PN	L	D	D1	D2	H	N-Ø	L1	СХС	С ВЕРХНИМ ФЛАНЦЕМ ISO5211	МОМЕНТ СИЛЫ	ВЕС (кг)
DN15	16/40	115	95	65	45	69	4-14	125	9*9	F03-F04	5	2,42
DN20	16/40	120	105	75	58	75	4-14	125	9*9	F03-F04	7	3,09
DN25	16/40	125	115	85	68	87	4-14	155	11*11	F04-F05	8	3,85
DN32	16/40	130	140	100	78	99	4-18	155	11*11	F04-F05	15	5,35
DN40	16/40	140	150	110	88	116	4-18	195	14*14	F05-F07	22	6,40
DN50	16/40	150	165	125	102	124	4-18	195	14*14	F05-F07	25	8,28
DN65	16	170	185	145	122	140	4-18	260	17*17	F07-F10	50	11,65
DN80	16	180	200	160	138	153	8-18	260	17*17	F07-F10	65	14,32
DN100	16	190	220	180	158	175	8-18	300	19*19	F07-F10	115	17,03