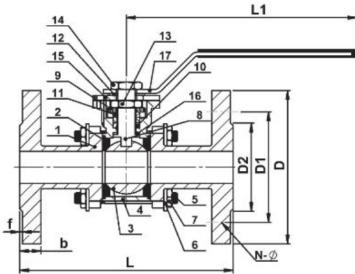




КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХСОСТАВНОЙ С ВЕРХНИМ ФЛАНЦЕМ Н/Ж 304/316



DIN 3202 F1



ISO5211

МОДЕЛЬ NST-3FYP



NO	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛИЧЕСТВО
1	КРЫШКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ / ASTM351 CF8 / CF8M	2
2	СЕДЛО	PTFE	2
3	ШАР	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304&316	1
4	КОРПУС	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ / ASTM A351 GR.CF8&CF8M	1
5	КРЕПЕЖИ	ASTM A193 GR.B8	4-6
6	ШАЙБА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304	8-12
7	ГАЙКА	ASTM A194 GR.8	8-12
8	ШТОК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ / ASTM A276 GR.316 / 304	1
9	ШАЙБА ШТОКА	PTFE	1
10	УПЛОТНИТЕЛЬ	PTFE	1
11	УПЛОТНЕНИЕ ГРАФИТОВОЕ	ГИБКИЙ ГРАФИТ	1
12	ШАЙБА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304	1
13	ЗАТЯЖНАЯ ГАЙКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304	2
14	ГАЙКА	A194-8	1
15	БЛОКИРОВОЧНАЯ РУКОЯТКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304	1
16	УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА	PTFE	1
17	РУКОЯТКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 201	1

ДИАМЕТР	L	D	D1	D2	L1	b (PN16)	b (PN40)	f	N-Ø	CXC	МОМЕНТ СИЛЫ	С ВЕРХНИМ ФЛАНЦЕМ ISO5211	ВЕС (кг)
DN15	130	95	65	45	125	14	16	2	4-14	9*9		F03-F05	
DN20	150	105	75	58	125	16	18	2	4-14	9*9		F03-F05	
DN25	160	115	85	68	145	16	18	2	4-14	11*1 1		F03-F05	
DN32	180	140	100	78	145	16	18	2	4-18	11*1 1		F03-F05	
DN40	200	150	110	88	190	16	18	3	4-18	14*1 4		F05-F07	
DN50	230	165	125	102	220	18	20	3	4-18	14*1 4		F05-F07	
DN65	290	185	145	122	240	18	22	3	4-18	17*1 7		F07-F10	
DN80	310	200	160	138	265	20	24	3	8-18	17*1 7		F07-F10	
DN100	350	220	190	158	310	20	24	3	8-18	19*1 9		F07-F10	