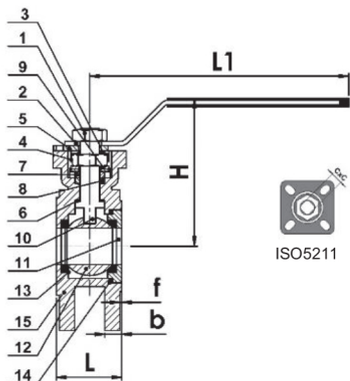
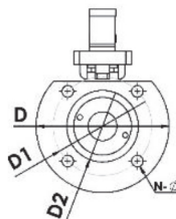


**NORDSTEAM®**

Made by PNOSAN



ISO5211

**КРАН ШАРОВОЙ МОНОБЛОЧНЫЙ Н/Ж 304/316****МОДЕЛЬ NST-32****ТЕМПЕРАТУРА / -50 / +180 °C**

NO	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	ГАЙКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304~316
2	РУКОЯТКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304~316
3	ШАЙБА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304~316
4	КОНТРГАЙКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304~316
5	БЛОКИРОВОЧНАЯ РУКОЯТКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304~316
6	УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА	PTFE
7	УГЛЕРОДИСТЫЙ ПОДШИПНИК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304~316
8	УПЛОТНИТЕЛЬ	PTFE
9	УПОРНАЯ ШАЙБА	PTFE
10	ШТОК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304~316
11	КРЫШКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304~316
12	ШАР	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304~316
13	СЕДЛО	PTFE
14	ПРОКЛАДКА	PTFE
15	КОРПУС	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304~316

ДИАМЕТР	L	H	L1	N-Ф	D	D1	D2	f	b	СХС	МОМЕНТ СИЛЫ	С ВЕРХНИМ ФЛАНЦЕМ ISO5211	ВЕС (кг)
DN15	35	70	125	4-M12	95	65	45	1,5	11	9*9		F03-F05	
DN20	37	74	125	4-M12	105	75	58	1,5	12	9*9		F03-F05	
DN25	43	89	155	4-M12	115	85	68	1,5	13	11*11		F03-F05	
DN32	53	100	155	4-M16	140	100	78	2	14	11*11		F03-F05	
DN40	62	120	195	4-M16	150	110	88	2	16	14*14		F03-F05	
DN50	76	129	195	4-M16	165	125	102	2	17	14*14		F05-F07	
DN65	93	143	250	4-M16	185	145	122	2	18	17*17		F05-F07	
DN80	110	160	270	8-M16	200	160	138	3	20	17*17		F05-F07	
DN100	133	158	280	8-M16	235	190	158	3	21	19*19		F07-F10	