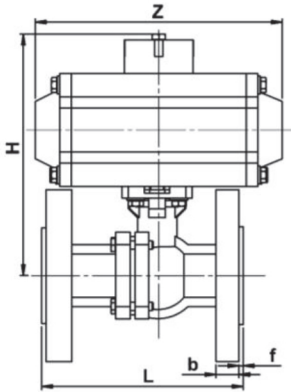
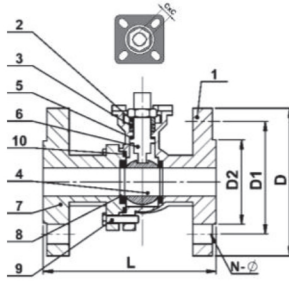


**NORDSTEAM®**

Made by PNOBAN

**КРАН ШАРОВОЙ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ**

ISO5211

**МОДЕЛЬ NST-PAK2PF****EAC**

NO	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	КОРПУС	ASTM A351 GR.CF8 / CF8M
2	УПОРНАЯ ШАЙБА	PTFE (ПТФЭ)
3	УПЛОТНЕНИЕ	PTFE (ПТФЭ)
4	ШАР	ASTM A351 GR. CF8 / CF8M
5	УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА	PTFE (ПТФЭ)
6	ШТОК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304-316
7	КРЫШКА	ASTM A351 GR.CF8 / CF8M
8	СЕДЛО	PTFE (ПТФЭ)
9	БОЛТ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304-316
10	ПРОКЛАДКА	PTFE (ПТФЭ)

РАЗМЕР	PN	L	D	D1	D2	H	Z	N-Ø	b	f	С°С	ПРИВОД	КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	ВЕС (кг)
DN15	16	115	95	65	45	150	144	4-14	14	2	9*9	NST-DA50	15.6	
DN20	16	120	105	75	54	156	144	4-14	15	2	9*9	NST-DA50	15.6	
DN25	16	125	115	85	65	175	163	4-14	16	2	11*11	NST-DA63	29.3	
DN32	16	130	135	100	78	201	214	4-18	16	2	11*11	NST-DA75	58.2	
DN40	16	140	145	110	85	214	214	4-18	17	2	14*14	NST-DA75	58.2	
DN50	16	150	160	125	100	225	252	4-18	18	2	14*14	NST-DA88	91.5	
DN65	16	170	180	145	120	244	252	4-18	18	2	17*17	NST-DA88	91.5	
DN80	16	180	195	160	135	268	270	4-18	18	2	17*17	NST-DA100	133	
DN100	16	190	215	180	155	323	354	8-18	20	2	19*19	NST-DA125	277	