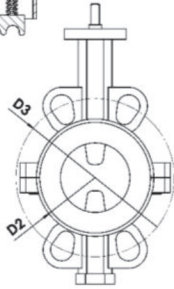
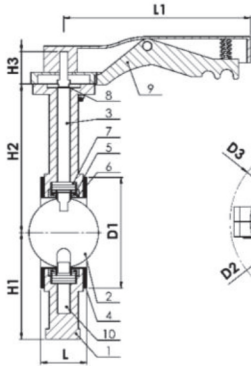


**NORDSTEAM®**

Made by PNOBAN

Затвор с прокладкой из (PTFE) и с диском AISI316

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ТИП БАТТЕРФЛЯЙ С ПРОКЛАДКОЙ ИЗ ПТФЭ (PTFE)

ISO5211

**МОДЕЛЬ NST-WT1**

КЛАСС ДАВЛЕНИЯ	МАКСИМУМ 16 бар
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	ΔP 16 бар
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	180 °C
ВАКУУМ	MAX 0.2 бар АБСОЛЮТНОЕ ДАВЛЕНИЕ

NO	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	КОРПУС	ЧУГУН СФЕРОИДАЛЬНЫЙ GGG40 С ПОКРЫТИЕМ РИЛСАН НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304 & 316
2	ДИСК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI316
3	ШТОК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 416~431,316
4	СЕДЛО	PTFE (ПТФЭ)
5	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	EPDM ~ VITON
6	КОРОТКАЯ ВТУЛКА	F4
7	ШАЙБА	СТАЛЬ А3
8	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	СТАЛЬ А3
9	РУКОЯТКА	АЛЮМИНИЙ
10	КОРОТКИЙ ШТОК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 416~316

ДИАМЕТР	L	H1	H2	H3	L1	D1	D2	4-Ø	G	J	Cx	PN10	PN16	ВЕС (кг)
												D3	D3	
DN50	42	73	135	32	198	70	118	7	65	50	9*9	125	125	3,1
DN65	45	80	135	32	198	85	137	7	65	50	9*9	145	145	3,3
DN80	46	90	138	32	198	100	143	7	65	50	9*9	160	160	3,8
DN100	52	116	159	32	210	122	156	7	65	50	11*11	180	180	6
DN125	55	130	175	32	272	148	190	9	90	70	14*14	210	210	7,3
DN150	56	148	188	32	272	175	212	9	90	70	14*14	240	240	8,8
DN200	61	180	230	35	358	226	268	12	125	70	17*17	295	295	20,7
DN250	66	220	270	35	358	278	325	12	125	70	22*22	350	355	28,5
DN300	77	255	300	35	358	330	403	14	125	102	24*24	400	410	40
DN350	77	284	337	45				14	150	125	24*24	460	470	51,8
DN400	87/10 2	322	367	51				14	150	125	24*24	515	525	90