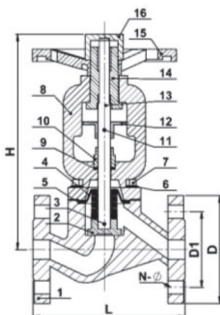


**ВЕНТИЛЬ С СИЛЬФОННЫМ УПЛОТНЕНИЕМ****МОДЕЛЬ NST-41H****Техническая информация**

- 1-Разработано согласно по DIN3356-1
- 2-Концевой фланец по DIN2533
- 3-Строительная длина по DIN3202-F1
- 4-Стандарт тестирования по DIN3230



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
МАКСИМАЛЬНОЕ ТЕСТОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)	24
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	350
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)	16

ДИАМЕТР	PN 16				
	L	D	D1	N-Ø	H
DN15	130	95	65	4*14	174
DN20	150	105	75	4*14	176
DN25	160	115	85	4*14	207
DN32	180	140	100	4*18	207
DN40	200	150	110	4*18	210
DN50	230	165	125	4*18	225
DN65	290	185	145	4*18	250
DN80	310	200	160	8*18	260
DN100	350	220	180	8*18	345
DN125	400	250	210	8*18	370
DN150	480	285	240	8*22	430
DN200	600	340	295	12*22	488
DN250	730	405	355	12*26	530
DN300	850	460	410	12*26	600

ЗАПЧАСТИ

NO	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	КОРПУС	GS-C25+13Cr
2	ДИСК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
3	ШТИФТ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
4	СИЛЬФОН	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
5	ПРОКЛАДКА	ГРАФИТ + НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
6	БОЛТ	СТАЛЬ В7
7	ГАЙКА	СТАЛЬ 2H
8	КРЫШКА	ЛИТЬЕ СТАЛИ GS-C25
9	УПЛОТНИТЕЛЬ	ГРАФИТ
10	САЛЬНИК	13Cr
11	ШТИФТ	СТАЛЬ 25
12	ПОДШИПНИК	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ
13	ШТОК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
14	ГАЙКА ШТОКА	МЕДНЫЙ СПЛАВ
15	МАХОВИК	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ
16	ЗАПОРНАЯ ГАЙКА	АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ

СОЕДИНЕНИЕ	ФЛАНЦЕВОЕ											
	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
ВЕС (кг)	4,5	5	5,8	7,5	10	12,5	18,5	23	38,5	53	81	144