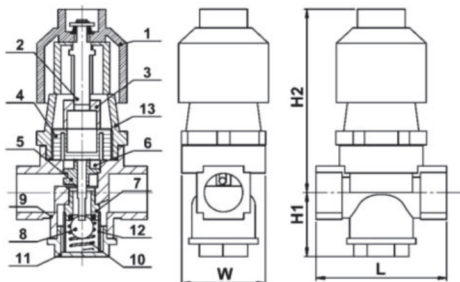




## КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ДАВЛЕНИЯ ПАРА ИЗ Н/Ж СТАЛИ

МОДЕЛЬ NST-14N



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Размер отверстия	15	20	25
Жидкость	Пар, азот, инертные газы, воздух		
Температура жидкости (° C)	≤220		
Температура окружающей среды (° C)	-10~40		
Входное давление P1(МПа)	0,1~1,6		
Выходное давление P2 (МПа)	0,05~1.0		
Максимум / Мак.(P1-P2) (МПа)	10:1		
Минимум / Мин.(P1-P2) (МПа)	≥0.07		
Скорость потока (Kv)	0.9	1.6	2.6
Уплотнение	После закрытия клапанов значение давление увеличивается ≤ 0.07 Мра		

### ЗАПЧАСТИ

NO	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	МАХОВИК	УСИЛЕННЫЙ НЕЙЛОН
2	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВИНТОВОЙ СТЕРЖЕНЬ	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ
3	РЕГУЛИРУЮЩАЯ ПРУЖИНА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
4	ПРУЖИННЫЕ ЧАСТИ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
5	СТЕРЖЕНЬ КЛАПАНА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
6	ПЕРЕГОРОДКА	ЛАТУНЬ
7	СЕДЛО КЛАПАНА	ЛАТУНЬ
8	СТАЛЬНОЙ ШАР	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
9	КОРПУС	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
10	ПРУЖИНА ГЛАВНОГО КЛАПАНА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
11	НИЖНЯЯ КРЫШКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
12	ФИЛЬТР	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
13	КРЫШКА КЛАПАНА	АЛЮМИНИЙ

### РАЗМЕРЫ

ДИАМЕТР	L	H1	H2	W
1/2"	90 мм	64 мм	137 мм	64
3/4"	90 мм	64 мм	137 мм	64
1"	100мм	57 мм	137 мм	64

### СОЕДИНЕНИЕ

### ТРУБНАЯ РЕЗЬБА

ДИАМЕТР	1/2"	3/4"	1"
ВЕС (кг)	1.60	1.65	1.80

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА(°C)	220
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)	16