

# АВТОМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ РАЗМОРАЖИВАНИЯ

модель **NF6** латунный

## АВТОМАТИЧКЕСКИЙ ДРЕНАЖНЫЙ КЛАПАН, ОПЦИЯ ДЛЯ ПОПЛАВКОВЫХ КОНДЕНСАТООТВОДЧИКОВ

### Особенности

Автоматический дренажный клапан для предотвращения размораживания конденсатоотводчиков и другого оборудования. Надежно защищает дренирует остатки конденсата из конденсатоотводчика через дренажное отверстие.

- NF6 быстро открывается для дренажа конденсата при остановке парового оборудования при падении давления ниже 0,2 бар.
- 2. NF6 немедленно плотно закрывается при запуске системы при возрастании давления выше 0,3 бар.
- 3. NF6 не влияет на работу конденсатоотводчика.
- 4. Встроенный фильтр защищает от закупоривания.
- Все внутренние части изготовлены из нержавеющей стали и латуни.



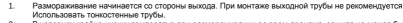
#### Основные характеристики

Модель		NF6
Присоединение		Резьбовое
Диаметр присоединения		1/4"
Максимальное рабочее давление (бар изб.)	PMO	20
Максимальная рабочая температура (°C)	TMO	220
Давление открытия (бар изб.)		приблизительно 0,2 бар
Давление закрытия (бар изб.)		приблизительно 0,3 бар

КРИТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КОРПУСА (НЕ РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ): Максимальное давление (бар изб) РМА: 20 Максимальная допустимая температура (°C) ТМА: 220

1 бар=0,1МПа





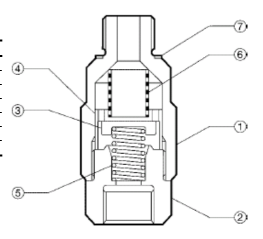
2. В условиях крайне низких температур при размораживании во врем дренажа, защита не может быть гарантирована.



Для нормальной работы, исключения травм и несчастных случаев, не допускается использовать устройство при значениях рабочих параметров, не входящих в диапазоны, указанные в настоящих технических характеристиках. Региональные нормы и правила могут также ограничивать применение устройства в определенных пределах.

Nº	Название детали	Материал	DIN*	ASTM/AISI*
1	Корпус	Латунь С3604	2.0401	B16 C36000
2	Седло клапана	Нерж. сталь SUS303	1.4305	AISI303
3	Диск клапана	Нерж. сталь SUS303	1.4305	AISI303
4	Направляющая диска	Латунь С3601	2.0375	B16 C36000
5	Пружина	Нерж. сталь SUS304	1.4301	AISI304
6	Сетка фильтра	Нерж. сталь SUS304	1.4301	AISI304
7	Диск	Нерж. сталь SUS420J2	1.4031	AISI420

<sup>\*</sup> эквивалентные материалы

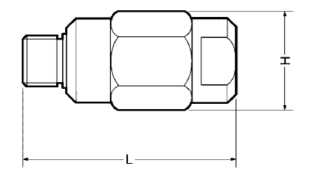




## **Consulting & Engineering Service**

## Габаритные размеры

### • NF6 Резьбовой

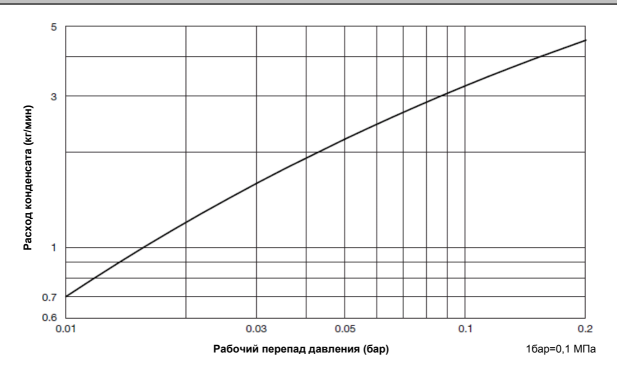


#### NF6 Резьбовой\*

Ду	L	Н	Вес (кг)	
1/4″	51	24	0.1	

<sup>\*</sup> Вход: G1/4" нар., выход: G1/4" внутр., другие стандарты по запросу

## Пропускная способность



- 1. Рабочий перепад давления это разница между давлением перед клапаном и за ним.
- 2. Характеристика для температуры конденсата ниже 100C°.



Пропускная способность в значительной мере зависит от параметров конденсата на входе.

Документ подготовлен официальным дистрибьютором TLV:

**Компания: ООО "Паровые системы"** Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Курская, 27

Факс: +7 812 655 08 96, телефон: +7 812 602 77 70

www.steamsys.ru, паровыесистемы.рф

Manufacturer

ISO 9001/ISO 14001





Оригинальная версия документа на английском языке опубликована на сайте компании TLV www.tlv.com