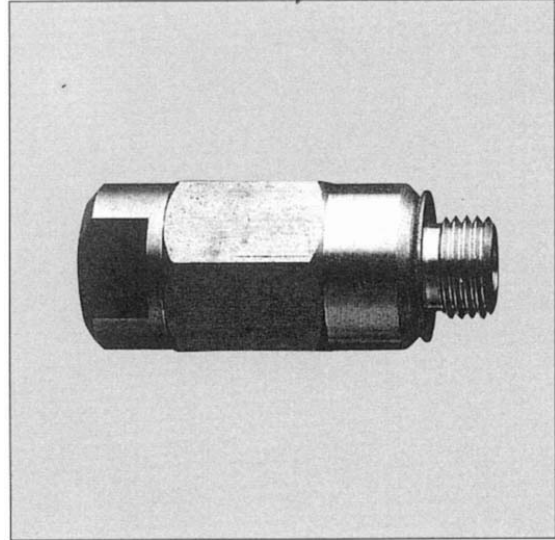


자동 동파방지용 밸브 NF6

특징

스팀 트랩의 동파를 방지하기 위한 자동 드레인 밸브로 트랩에서 체류 응축수를 배출할 수 있도록 드레인 플러그가 부착되어 있습니다.

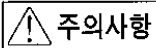
1. 스팀사용장비가 휴지된후, 트랩에서 스팀압력이 0.25Kg/Cm²G 만 감소하여도 바로 NF6이 열려 체류 응축수를 바로 배출시 키게 합니다.
2. 스팀장비가 작동된 후 트랩에서 압력이 0.3Kg/m²G만 증가하 여도 바로 NF6이 닫혀 스팀이 배출되지 않게 합니다.
3. 스팀 트랩의 정상작동은 NF6에 의해 영향을 받지 않습니다.
4. 스트레이너가 내장되어 있어 밸브가 막히지 않게 합니다.
5. 모든 내부 부품은 스테인레스 스틸과 황동으로 되어 있습 니다.



사양

Model	NF6
Connection	Screwed
Size (mm)	8
Maximum Operating Pressure (kg/cm ² G) PMO	20
Maximum Operating Temperature (°C) TMO	220
Valve Opening Pressure (kg/cm ² G)	approx. 0.2
Valve Closing Pressure (kg/cm ² G)	approx. 0.3

압력에 견딜 수 있는 본체의 설계조건(작동 조건이 아님) : 최대허용압력 PMA : 20 Kg/Cm²G
최대허용온도 TMA : 200°C

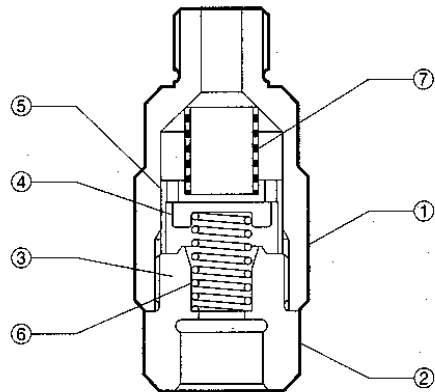


주의사항

비정상적인 작동, 사고 및 치명적인 상해를 피하기 위하여, 사양범위를 벗어나는 제품을 사용하지 마십시오.

No.	Description	Material	JIS	ASTM/AISI*
①	Body (inlet side)	Brass	C3601	B16-C36000
②	Body (outlet side)	Stainless Steel	SUS303	AISI303
③	Valve Seat	Stainless Steel	SUS303	AISI303
④	Valve Disc	Stainless Steel	SUS303	AISI303
⑤	Valve Disc Guide	Brass	C3601	B16-C36000
⑥	Coil Spring	Stainless Steel	SUS304	AISI304
⑦	Screen	Stainless Steel	SUS304	AISI304

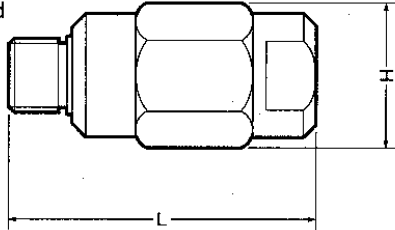
*Equivalent.



치 수

•NF6

Screwed



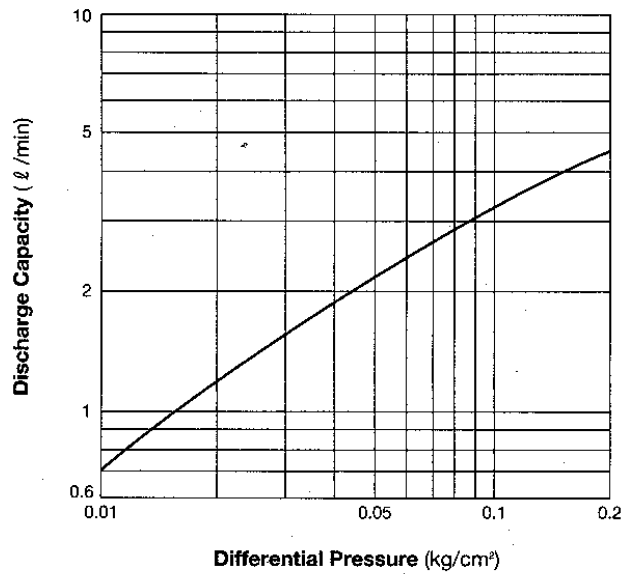
NF6 Screwed*

(mm)

Size	L	H	Weight (kg)
8	51	24	0.1

*Thread: Inlet 1/4" PT male, Outlet 1/4" PT female.

배출 용량



1. 차압은 밸브의 입구와 출구 압력사이의 차이입니다.
2. 추천되어지는 안전율은 최소한 2.0 배입니다.