



TI-P005-05  
ST Issue 5  
(KR 1510)

## IBPS32 스텐레스강 압력평형식 센서내장형 스팀트랩

### ● 개요

IBPS32는 스텐레스강 재질의 정비가 가능한 압력평형식 스팀트랩으로서 스파이로메트릭 센서와 Y타입 스트레나가 내장되어 있다. 응축수 정제와 스팀 누출을 점검하는 WLS1 센서 또는 증기 누출만을 점검하는 SS1 센서가 부착되어 공급된다. 압력을 받는 모든 부분은 TÜV 승인된 공급체에서 공급되며 AD-Merkblatt WO/TRD 100에 따라 설계되었다.

표준 모델 IBPS32 'STD' 캡슐  
선택 모델 IBPS32CV 'STD' 캡슐, 체크밸브 내장

주 : 주문 시 캡슐의 종류를 명기해야 한다.

### 캡슐의 사양

표준 캡슐 : 'STD'로 표시되어 있으며 스팀의 포화온도보다 약 12°C 낮은 온도에서 작동한다.

선택사양 : 스팀의 포화온도보다 약 24°C 낮은 온도에서 작동되는 'SUB', 약 6°C 낮은 온도에서 작동하는 'NIS' 캡슐이 공급 가능하다.

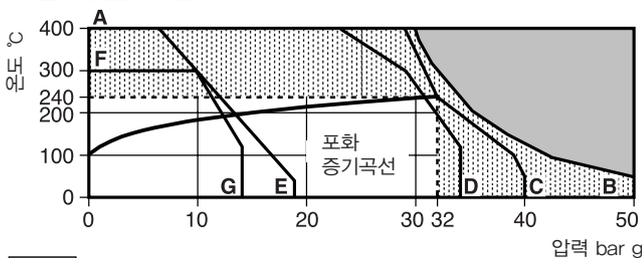
### 표준

이 제품은 European Pressure Equipment Directive 97/23/EC의 요구조건을 만족한다.

### 성적서

EN 10204 3.1 재질성적서의 공급이 가능하나 주문 시 명기해야 한다.

### ● 압력/온도 한계(ISO 6552)

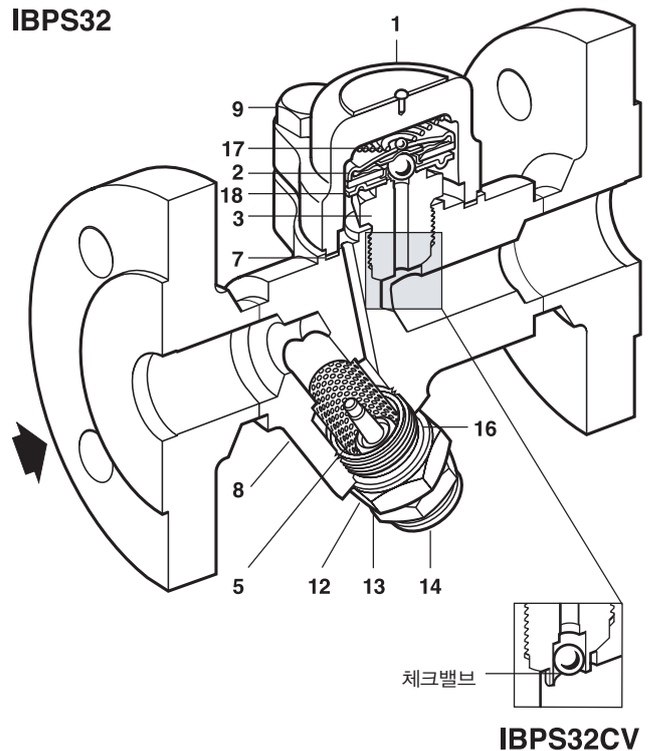


■ 점으로 표시된 부분은 사용이 불가능하다.  
▨ 점으로 표시된 부분에서 사용하는 경우 내부부품이 손상될 수 있으므로 사용이 불가능하다.

A - B 나사식, 소켓용접식, 버트용접식, 플랜지식 ASME 300  
A - C 플랜지식 PN40  
A - D 플랜지식 KS20  
A - E 플랜지식 ASME 150  
F - G 플랜지식 KS10

몸체설계조건	PN40
최대허용압력(PMA)	50 bar g @ 50°C
최대허용온도(TMA)	400°C @ 30 bar g
최소허용온도	-200°C
최대사용압력(PMO)	32 bar g
최대사용온도(TMO)	240°C @ 32 bar g
최소사용온도	0°C
수압시험압력	75 bar g

### IBPS32



### ● 구경 및 배관연결방법

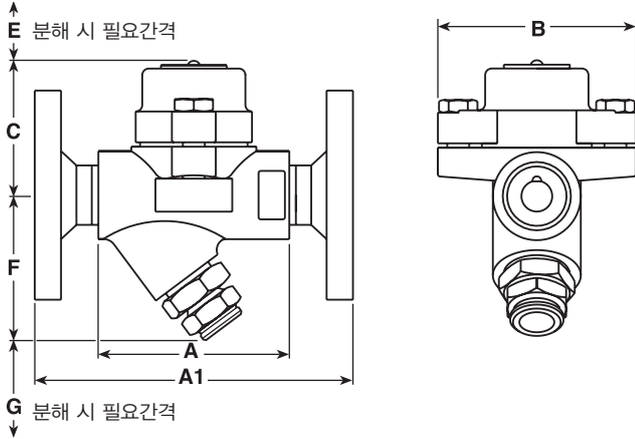
½", ¾", 1" 나사식 BSP, NPT  
½", ¾", 1" 소켓용접식 BS 3799  
½", ¾", 1" 버트용접식 EN 12 627  
DN15, DN20, DN25 플랜지식 PN40, ASME 150/300, KS10/20

### ● 재 질

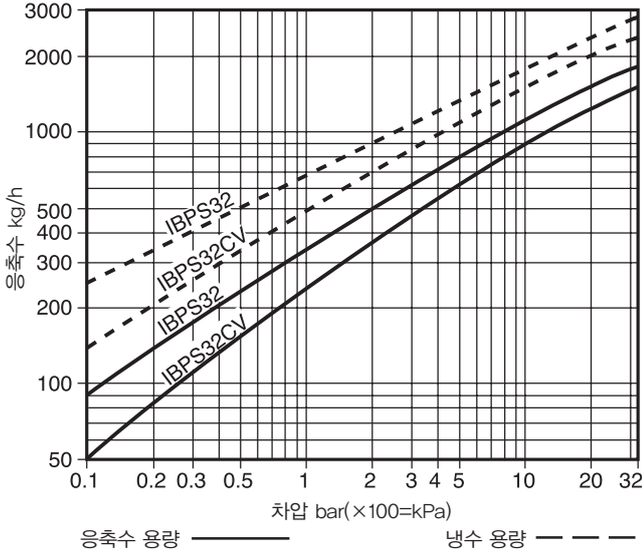
번호	부품명	재질
1	Cover	Austenitic stainless steel EN 10222-5 1.4571 ASME A182 F316 Ti
2	Capsule	Stainless steel
3	Valve seat	Stainless steel BS 970 431 S29
5	Strainer screen	Stainless steel AISI 304
7	Cover gasket	Stainless steel reinforced exfoliated graphite
8	Body/flanges	Austenitic stainless steel EN 10222-5 1.457 ASTM A182 F316 Ti
9	Cover bolts	Stainless steel(M10×30) A2-70
12	Sensor adaptor	Stainless steel DIN 17440 (W/S 1.4404) 316L
13	Sensor gasket	Stainless steel BS 1449 304 S16
14	Sensor	Stainless steel BS 1449 304 S16
15	Blanking plug (not shown)	Stainless steel
16	Adaptor gasket	Stainless steel BS 1449 304 S16
17	Spring	Stainless steel
18	Spacer plate	Stainless steel

● 치수(mm) 및 무게(kg)

구경	치수							무게	
	A	A1	B	C	E	F	G	Sord/SW/BW	Flg
½" DN15	95	150	94	64	37	63	28	1.65	3.15
¾" DN20	95	150	94	64	37	64	28	1.65	3.75
1" DN25	95	160	94	64	37	66	28	1.85	4.45



● 용량 선정표



● 안전정보, 설치 및 정비 지침

상세한 사항은 제품과 함께 공급되는 설치 및 정비 지침서(IM-F01-30)를 참조한다.

설치 시 주의사항

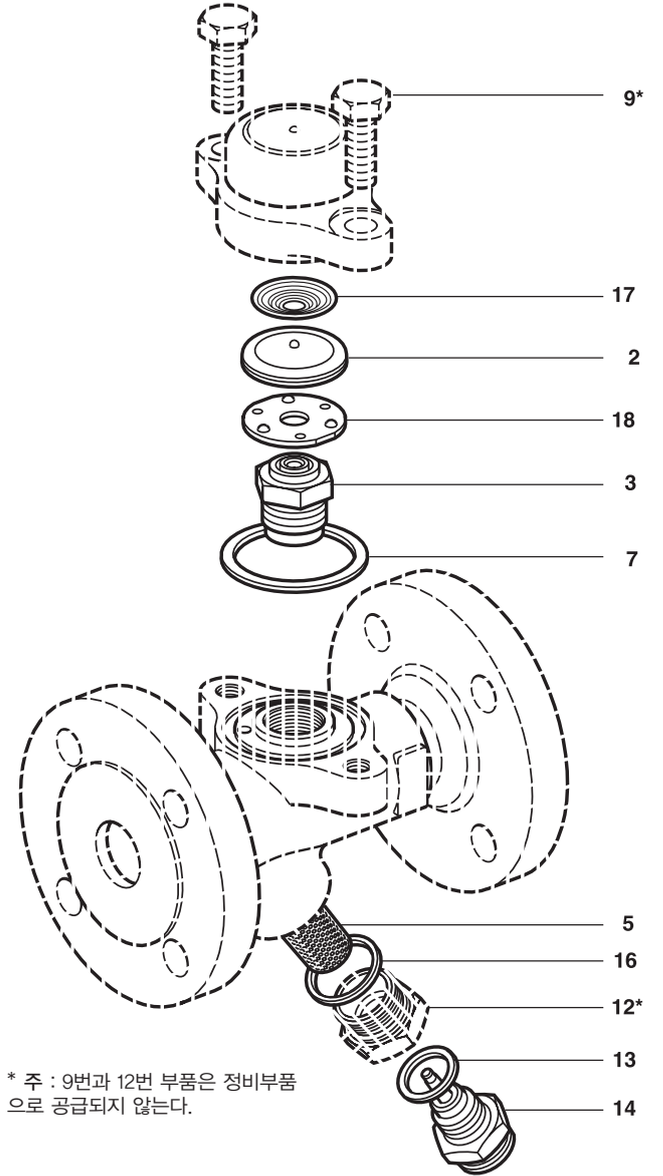
IBPS32는 수평배관에 커버가 상부를 향하도록 하여 설치하는 것이 좋다. 응축수를 배압이 있는 회수배관으로 배출할 경우에는 트랩 출구측에 체크 밸브를 설치하는 것이 좋다. 또한 응축수를 대기로 배출할 경우에는 트랩 출구측에 디퓨저를 설치하는 것이 좋다. 정비의 편의를 위해 스팀트랩의 입구측과 출구측에 스톱밸브를 설치하여야 한다.

● 정비부품

공급가능한 정비부품은 실선으로 표시되어 있으며 점선으로 표시된 부분은 정비부품으로 공급되지 않는다.

정비부품명세

Capsule and seat assembly set	2, 3, 17, 18
Strainer screen Y-type cylindrical (1 off)	5
Set of cover gaskets (packet of 3)	7
Sensor and sensor gasket	13, 14
Adaptor gasket (packet of 3)	16



\* 주 : 9번과 12번 부품은 정비부품으로 공급되지 않는다.

● 추천조임값

번호	부품명	또는 mm	N m
3	Valve seat	24 A/F	115-125
9	Cover bolts	16 A/F M10×30	23-27
12	Sensor adaptor	27 A/F	120-135
14	Sensor	24 A/F	50-56