

BPC32F, BPC32YF 압력평형식 스팀트랩

● 개요

BPC32F, BPC32YF는 정비가 가능한 일체형 플랜지 타입의 압력평형식 스팀트랩이다. BPC32F는 관형 스트레너 스크린을 내장하고 있으며, BPC32YF는 Y타입 스트레너를 내장하고 있다. 압력을 받는 모든 부분은 TÜV 승인된 업체에서 공급되며 AD-Merkblatt WO/TRD 100에 따라 설계되었다.

BPC32F, BPC32YF는 워터해머에 영향을 받지 않으며 다음과 같은 타입으로 공급 가능하다.

표준 모델	BPC32F, BPC32YF	'STD' 캡슐
선택 모델	BPC32CVF, BPC32YCVF	'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.

선택 사양 : 스팀의 포화온도보다 약 24°C 낮은 온도에서 작동되는 'SUB', 약 6°C 낮은 온도에서 작동하는 'NTS' 캡슐이 공급 가능하다.

표준

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

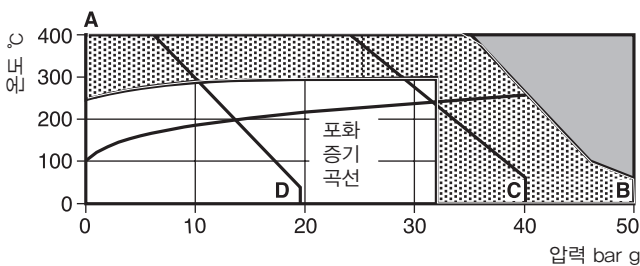
성적서

EN 10204 3.1 재질성적서의 공급이 가능하나 주문 시 명기해야 한다.

● 구경 및 배관연결방법

DN15, DN20, DN25 플랜지식 PN40, ANSI 150/300

● 압력/온도 한계(ISO 6552)

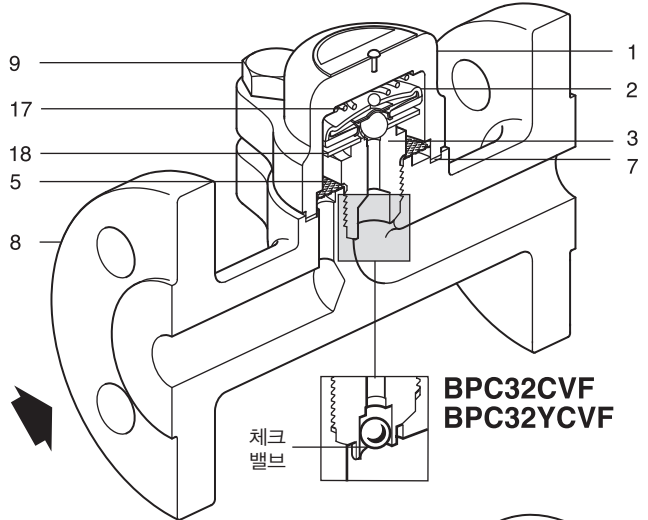


■ 점으로 표시된 부분은 사용이 불가능하다.
 ▨ 점으로 표시된 부분에서 사용하는 경우 내부부품이 손상될 수 있으므로 사용하지 않는다.

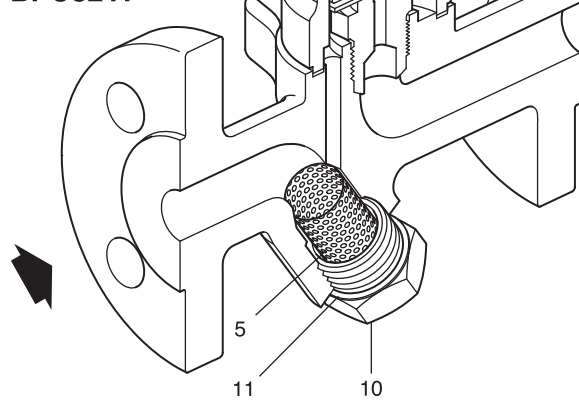
- A - B 플랜지식 ANSI 300
- A - C 플랜지식 PN40
- A - D 플랜지식 ANSI 150

몸체설계조건	ANSI 300
최대허용압력(PMA)	50 bar g @ 50°C
최대허용온도(TMA)	400°C @ 35 bar g
최소허용온도	-60°C
최대사용압력(PMO)-포화증기의 경우	32 bar g @ 287°C
최대사용온도(TMO)	287°C @ 32 bar g
최소사용온도	0°C
수압시험압력	75 bar g

BPC32F



BPC32YF



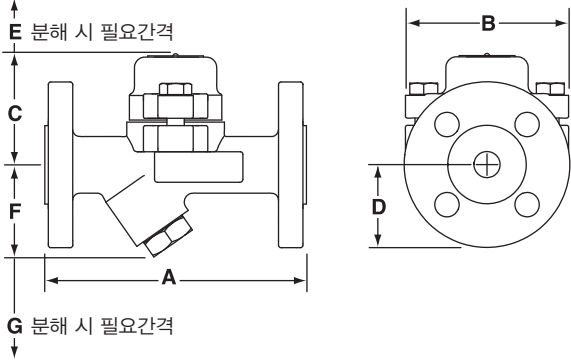
● 재 질

번호	부품명	재질
1	Cover	Carbon steel DIN 17243 C22.8 (W/S 1.0460) ASTM A105N
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	Carbon steel 1.0619+N ASTM A216 WCB
9	Cover bolts	Stainless steel(M10×30) A2-70
10	Strainer cap	Carbon steel DIN 17243 C22.8 (W/S 1.0460) ASTM A105N
11	Strainer cap gasket	Stainless steel BS 1449 304 S16
17	Spring	Stainless steel
18	Spacer plate	Stainless steel

● 치수(mm) 및 무게(kg)

BPC32F

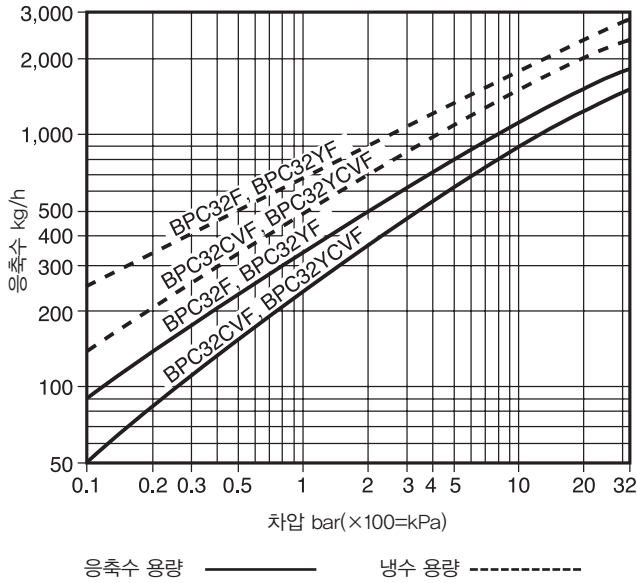
구경	A	B	C	D	E	F	G	무게
DN15	150	94	64	17	37	-	-	2.9
DN20	150	94	64	19	37	-	-	3.5
DN25	160	94	64	23	37	-	-	4.1



BPC32YF

구경	A	B	C	D	E	F	G	무게
DN15	150	94	64	-	37	55	28	3.1
DN20	150	94	64	-	37	56	28	3.7
DN25	160	94	64	-	37	58	28	4.4

● 용량 선정표



● 안전정보, 설치 및 정비 지침

상세한 사항은 제품과 함께 공급되는 설치 및 정비 지침서(IM-P005-02)를 참조한다.

설치 시 주의사항

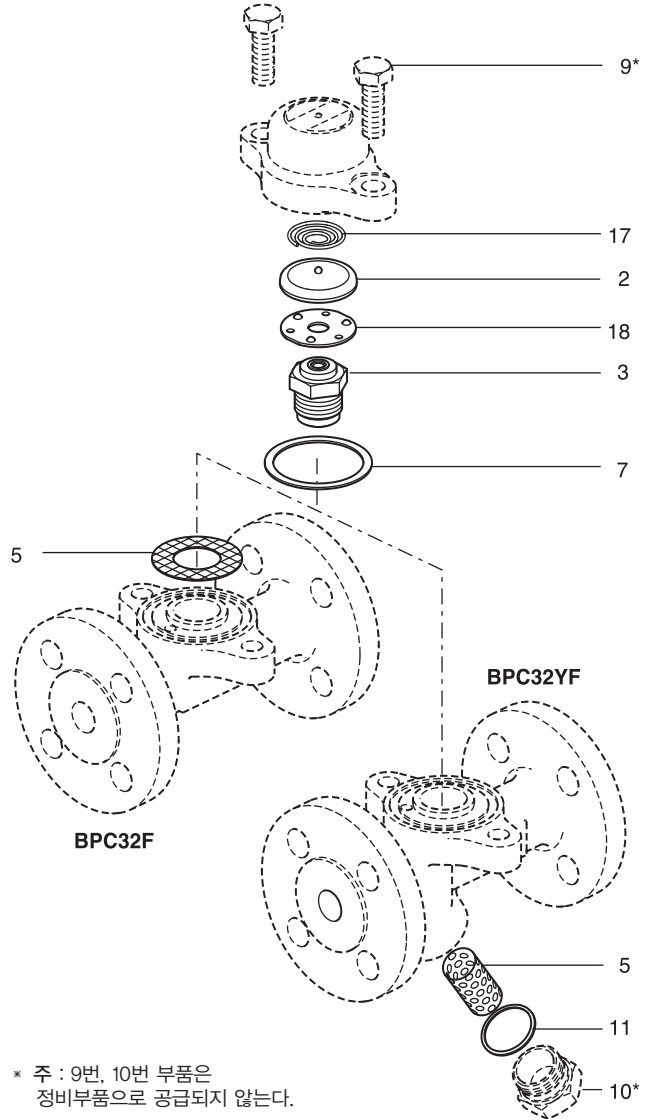
BPC32F, BPC32YF는 수평배관에 커버가 상부로 향하도록 하여 설치하는 것이 좋다. 응축수를 배압이 있는 회수배관으로 배출할 경우에는 트랩 출구측에 체크밸브를 설치하는 것이 좋다. 또한 응축수를 대기로 배출할 경우에는 트랩 출구측에 디퓨저를 설치하는 것이 좋다. 정비의 편의를 위해 스톱트랩의 입구측과 출구측에 스톱밸브를 설치하여야 한다.

● 정비부품

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

정비부품명세

Capsule and seat assembly set			2, 3, 17, 18
Strainer screen	BPC32F	(3 off)	5
Strainer screen and gasket	BPC32YF	(1 off each)	5, 11
Set of cover gasket		(packet of 3)	7
Strainer cap gasket		(packet of 3)	11



* 주 : 9번, 10번 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
10	Strainer cap	27 A/F	120-135