

TI-P179-13 ST Issue 3 (KR 1903)

# FTC62 탄소강 볼후로트식 스팀트랩 (DN15~DN25)

#### ● 개요

FTC62 스텐레스강 재질의 내부 부품과 자동 에어벤트가 내장되어 있는 탄소강 몸체의 볼후로트식 스팀트랩이다.

L-R 유체 흐름 방향이 왼쪽에서 오른쪽인 경우 L-R을 선택

또는

R-L 유체 흐름 방향이 오른쪽에서 왼쪽인 경우 R-L을 선택

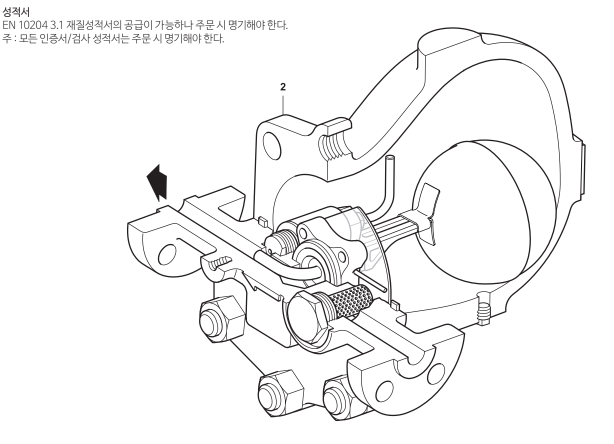
FTC62는 유체 방향에 따라 다음의 옵션이 가능

#### 선택사양

요청 시 커버(2)에 밸런싱 라인을 장착하기 위한 구멍을 뚫어준다. 주문 시 이 옵션을 요청하면 추가 비용이 발생하고, 특별품목으로 취급된다.

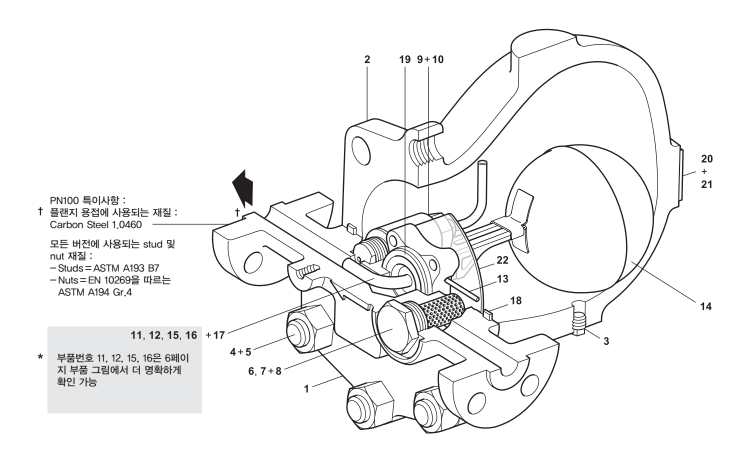
European Pressure Equipment Directive (PED)의 요구사항을 준수하고 필요한 경우 € 마크를 부착할 수 있다.

#### 성적서



#### ● 구경 및 배관연결방법

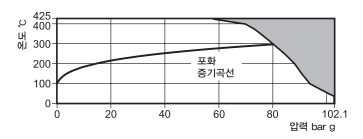
1/2", 3/4", 1"	나사식 BSP, NPT
1/2", 3/4", 1"	소켓용접식 BS 3799, Class 3000 lbs
표준 플랜지	
DN15, DN20, DN25	플랜지식 EN 1092-1 PN100†
1/2", 3/4", 1"	플랜지식 ASME B 16.5 Class 600



# ● 재 질

번호	부품명	재 질	
1	Body	Calanda	EN 10212 1 0610 N / ACTA A 216 M/CD
2	Cover	Carbon steel	EN 10213 1.0619+N / ASTM A216 WCB
3	¾″ NPT taper plug	Stainless steel	CF8 / 1.4308 or 1.4301 / 304
4	¾" UNF nut (x6)	Carbon steel	ASTM A194 Gr. 7
5	$\frac{3}{4}$ " UNF studs x 85 mm long (x6)	Carbon steel	ASTM A193 B7
6	Strainer cap	Stainless steel	CF8 / 1.4308 or 1.4301 / 304
7	Strainer screen	Stainless steel	AISI 316L
8	'S' type gasket	Stainless steel	AISI 304
9	Air vent assembly	Stainless steel	AISI 431 S29 + 303
10	Air vent tube	Stainless steel	ASTM A269 304L
* 11	Seat clamp	Stainless steel	CF8 / 1.4308 or AISI 303
* 12	M6 x 30 long cap screw (x4)	Stainless steel	EN 150 3506-1
13	Pivot pin	Stainless steel	ASTM A276 304
14	Float assembly	Stainless steel	AISI 304L
* 15	½″Ø ball	Stainless steel	AISI 316
* 16	Conical spring	Stainless steel	Gr. 302 S26 Gr. 1
17	Valve seat and discharge pipe assembly	Stainless steel	AISI 431 S29 + 304L
18 19	- Spirally wound gaskets Body to Cover and Seat to Body	Graphite filler + 304 stainless st	rip
20	Name-plate	Stainless steel	204
21	Hammer drive screws (x2)	Stainless steel	18-8
22	Baffle plate	Stainless steel	304L

# ● 압력/온도 한계(ISO 6552) - 나사식 및 소켓용접식

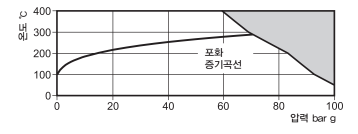


점으로 표시된 영역이나 해당 배관 연결 방법의 PMA나 TMA를 넘어서는 영역에서는 사용할 수 없다.

# 나사식 소켓용접식

몸체설계조건				
최대허용압력(PMA)				
최대허용온도(TMA)				
최소허용온도				
최대사용압력(PMO) - 포화증기의 경우				
최대사용온도(TMO)				
	0°C			
주 : 더 낮은 온도에 대해서는 스파이렉스사코에 문의				
최소운전압력				
FTC62-46	46 bar			
FTC62-62	62 bar			
수압시험압력				
	FTC62-46			

# ● 압력/온도 한계(ISO 6552) - 플랜지식 EN 1092

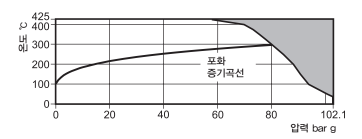


점으로 표시된 영역이나 해당 배관 연결 방법의 PMA나 TMA를 넘어서는 영역에서는 사용할 수 없다.

# 플랜지식 PN100

몸체설계조건				
최대허용온도(TMA)				
	-10℃			
최대사용압력(PMO)- 포화증기의 경우				
최대사용온도(TMO)				
코에 문의	00			
최소운전압력				
FTC62-46	46 bar			
FTC62-62	62 bar			
수압시험압력				
	FTC62-46			

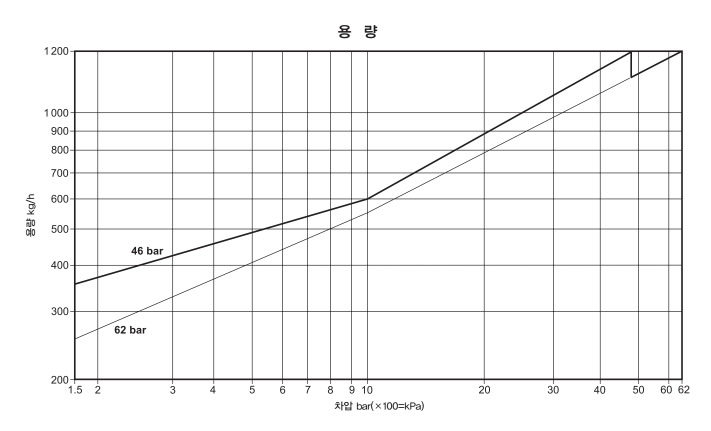
#### ● 압력/온도 한계(ISO 6552) - 플랜지식 ASME



점으로 표시된 영역이나 해당 배관 연결 방법의 PMA나 TMA를 넘어서는 영역에서는 사용할 수 없다.

# 플랜지식 ASME Class 600

몸체설계조건				
최대허용압력(PMA)				
	425°C @ 57.5 bar g			
	−29°C			
최대사용압력(PMO) - 포화증기의 경우				
최대사용온도(TMO)				
	0°C			
크에 문의	ÜC.			
최소운전압력				
FTC62-46	46 bar			
FTC62-62	62 bar			
수압시험압력				
	FTC62-46			



위의 용량표는 포화온도에서 응축수 배출 시 기준이다. 설비 초기 가동 시 응축수의 온도가 낮은 상태에서는 바이메탈식 에어벤트가 개방되어 있어, 응축수는 메인밸브 뿐만 아니라 에어벤트를 통해서도 배출되므로 용량이 증가하게 된다. 오른쪽 표는 에어벤트로부터 얻을 수 있는 차가운 응축수에 대한 최소 증가 용량이다.

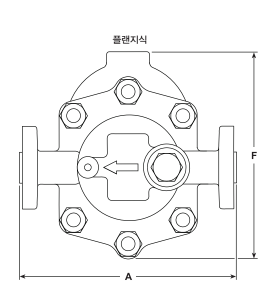
#### 주 : 에어벤트 폐쇄 온도 범위=120℃~135℃

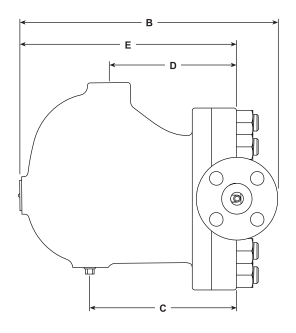
1.5 bar 이하의 차압에서 차가운 응축수 증가 용량이 최소가 된다.

△P(bar)	1.5	10	30	30 46		
FTC	초기 운전 시 최소 증가 용량(kg/h)					
46 bar version	20	426	536	800		
62 bar version	20	350	440	930	800	

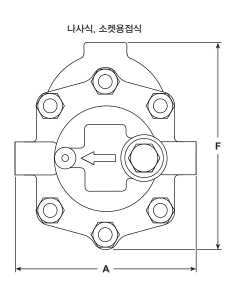
# ● 치수(mm) 및 무게(kg)

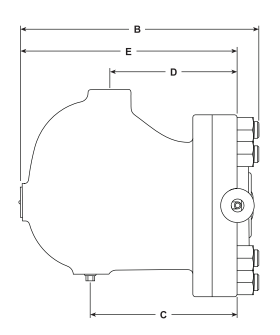
**주:** 1. PN100 EN 1092-1, ASME 600 B 16.5 면간거리





 플랜지식							 나식, 소켓용	 저시		고토	 통치수		
구경	= 현사극 PN 100 ASME 600					4/	<b>リコ, エス</b> つ	87		0.5	5ペーナ		
10	Α	В	무게	Α	B	<i>,</i> 무게	А	В	무게	C	D	F	F
DN15	300	304.0	25.0	261	299	24.0	190	287.5	22.0	172.5	148	251.5	239
				271									
DN20	300	316.5	26.0	2/1	309	25.5	190	287.5	22.0	172.5	148	251.5	239
DN25	300	321.5	28.0	291	314	27.0	190	287.5	22.0	172.5	148	251.5	239





# ● 안전정보, 설치 및 정비 지침

상세한 사항은 제품과 함께 공급되는 설치 및 정비 지침서(IMP179-15)를 참조하다

#### 설치 시 주의사항

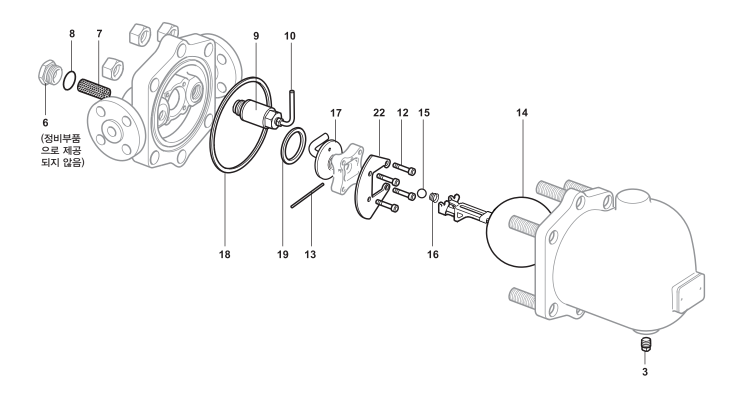
FTC62는 몸체에 있는 흐름방향대로 설치되어야 하고, 후로트가 상 하로 자유롭게 움직이도록 후로트 암이 수평면에 위치하도록 해야한다.

#### ● 정비부품

공급 가능한 정비부품은 실선으로 표시되어 있다. 점선으로 표시된 부분은 정비부품으로 제공도지 않는다.

#### 공급 가능한 정비부품

00.100.0	110	
Body / cover g	18	
Air vent assem	9, 10	
Strainer scree	7, 8	
	3/8" NPT taper plug	3
	M6 x 30 long cap screw (x4)	12
	Pivot pin	13
	Float assembly	14
Maintenance kit	½″Ø ball	15
KIL	Conical spring	
	Valve seat and discharge pipe assembly	17
	'S' type gasket + Spirally wound gaskets	8, 18, 19
	Baffle plate	22
Overhaul kit	3, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17,	18, 19, 22



#### ● 추천조임값

번호	부품명		Inch 또는 mm	Nm	lbf ft
3	¾″ NPT Spuare head plug	11 mm A/F	3%" NPT	요충	성시
4	¾" UNF Hex. Nut	1.125" A/F	3/4" UNF	252-260	186-192
6	Strainer cap	32 mm A/F	M28 ×1.5	170-190	125-140
9	Air vent assembly	24 mm A/F	M22×1.5	80-88	59-65
10	Air vent tube assembly	11 mm A/F	M10×1.5	10-12	7-9
12	M6 x 30 Socket head cap screw	5 mm A/F (hex Key)	M6	14-16	10-12