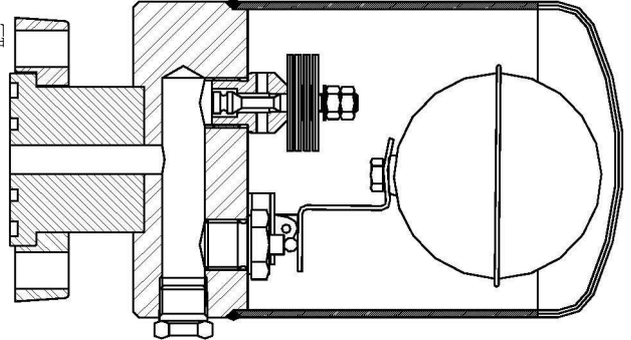


## 플로트&써모스테틱 스팀트랩 UniAdca FS32H

### 설명(개요)

UniAdca FS32는 스텐레스강의 정비가 필요 없는 밀봉형 플로트 & 써모스테틱 스팀트랩(내부 에어벤트)시리즈는 저압 및 중압의 스팀 난방 과 프로세서 장비의 모든 타입에 사용할 수 있도록 설계되었다.  
전형적인 어플리케이션은 유니트 히터, 열 교환기, 드라이어, 자켓베셀 그리고 응축수를 연속적으로 배출을 해야하는 모든 어플리케이션에 적합하다  
이 트랩들은 UniAdca CX40 배관 컨넥터에 맞는다



### 특장점

연속적인 응축수 배출  
포화온도에서의 응축수 배출  
감작스러운 부하 나 넓은 부하 및 압력 변화에 영향을 받지 않는다.  
탁월한 에어배출(자동온도조절용 바이메탈타입 에어벤트 내장)

재질: AISI3161 1.4401 throughout  
Weight: 8.7 kgs

### 선택사양:

균압 플러그  
벤딩 컨넥터 및 드레인 플러그  
(또는 본체에 블로우 오프밸브)  
포화증기 및 과열증기

### 사용처:

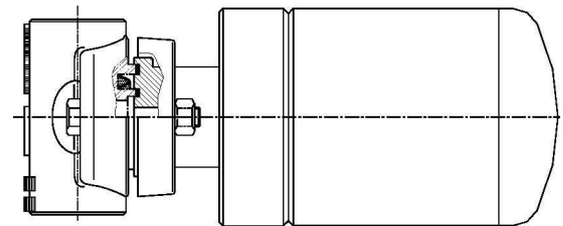
FS32H-4.5 - FS32H-10 - FS32H-14.  
DN1" - DN25.

### 사용모델:

사이즈: DN1.1/2" - 파이프라인 컨넥터와 일치하는 DN40 Duplex 컨넥터

### 설치방법:

IS 1.0910 및 IS 1.0915 참조  
플러그가 아래쪽으로 오도록하여 수평면에 설치 되어야 된다.  
IMI참조(설치 및 정비 지침서)



배관 컨넥터에 부착된 스팀트랩  
IS 1.0965 및 IS 1.0970 참조

최고허용압력(PMA)	40 bar	최대차압	
최고허용온도(TMA)	400°C	FS32H-4.5:	4.5 bar
최고사용압력(PMO)	14 bar	FS32H-10:	10 bar
최고사용온도(TMO)	235 °C	FS32H-14:	14 bar

### 주문시::

- 스팀트랩: FS 32H (플로트&써모스테틱 스팀트랩).
- 배관 컨넥터:
- CX40SS DN 1" or DN25 (Stainless steel 배관 컨넥터)
- CX402SS DN 1" or DN25 (Stainless steel duplex 배관 컨넥터)
- CX402SS DN 1.1/2" or DN 40 (Stainless steel duplex 배관 컨넥터)
- 완제품:
- FS32HXSS DN 1" or DN25 (Stainless steel 컨넥터 CX40SS DN 1"-DN25 plus FS32H 스팀트랩)
- FS32HX2SS DN 1" or DN25 (Stainless steel duplex 컨넥터 CX402SS DN1"-DN25 plus two FS32H 스팀트랩)
- FS32HX2SS DN 1.1/2" or DN40 (Stainless steel duplex 컨넥터 CX402SS DN 1.1/2"-DN40 plus two FS32H 스팀트랩)

FLOW RATE CAPACITY IN Kgs/h														
MODEL	SIZE	DIFFERENTIAL PRESSURE (bar)												
		0,5	1	1,5	2	3	4,5	6	7	8	9	10	12	14
FS32H-4,5	1"-11/2"	900	1250	1450	1700	2010	2400							
FS32H-10	1"-11/2"	450	620	790	880	1100	1250	1500	1600	1700	1750	1800		
FS32H-14	1"-11/2"	340	435	530	600	610	850	990	1100	1190	1240	1300	1350	1380

설명)Duplex 트랩은 2배의 용량을 갖는다.