

Alfa Laval TS45

다양한 응용작업용 가스켓 열교환기

소개

Alfa Laval Industrial 라인은 아주 다양한 산업에서 활용되는 다양한 제품군을 보유하고 있습니다.

처리량이 높은 용도에 맞게 설계된 이 모델은 뛰어난 열 성능을 제공합니다. 다양한 플레이트 및 가스켓 타입이 가능합니다.

용도

- 바이오테크 및 제약
- 화학
- 에너지 및 수도/전기/가스
- 식품, 유제품 및 음료
- 가정 및 개인 위생
- HVAC 및 냉동
- 기계 및 제조
- 해양 및 운송
- 광업, 광물 및 염료
- 펄프 및 제지
- 반도체 및 전자
- 용수 및 수처리

장점

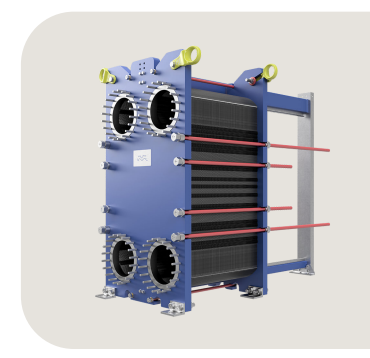
- 높은 에너지 효율 운영 비용 절감
- 유연성 높은 구성 열전달 면적 수정 가능
- 간편한 장착 콤팩트 디자인
- 정비에 용이함 서비스 및 검사를 위해 간편하게 열 수 있으며 CIP를 통한 청소 용이
- Alfa Laval의 글로벌 서비스 네트워크 이용 가능

특징

모든 디테일이 주의 깊게 설계되어 최적의 성능, 최대한의 작동 시간, 간편한 유지관리성을 제공합니다. 사용 가능한 특징 선택(구성에 따라 일부 특성은 적용되지 않을 수 있음):



- 5점 정렬
- T-bar 롤러
- CurveFlowTM 분배 구역
- ClipGripTM 가스켓 부속품
- 오프셋 가스켓 홈
- OmegaPortTM 비원형 포트 구멍
- 리크 챔버
- FlexFlowTM 플레이트 설계
- 베어링 상자



- 고정 볼트 헤드
- 키 홀 볼트 개구부
- 리프팅 러그
- 라이닝
- 잠금 와셔
- 조임 볼트 커버

Alfa Laval 360° 서비스 포트폴리오

Alfa Laval은 다양하고 광범위한 서비스 제공을 통해 장비의 수명 주기에 걸쳐 최고의 성능을 보장합니다. Alfa Laval 360 서비스 포트폴리오는 설치 서비스, 세척 및 수리는 물론예비 부품, 기술 문서 및 문제 해결을 포함합니다. 또한 당사는 교체, 재장착, 무결성 테스트, 모니터링 등의 서비스도 제공합니다.

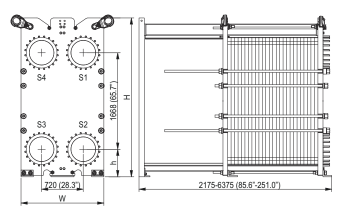
당사의 전체 서비스 제공 내역 및 당사에 대한 연락 방법은 www.alfalaval.com/service에서 자세히 확인할 수 있습니다.

기술 정보에 대한 일반 비고

- 이 팜플렛에 언급된 글로벌 제공은 일부 지역에서 제공되지 않을 수 있습니다.
- 모든 조합이 구성 가능한 것은 아닙니다.

치수도

측정값 mm (인치)



프레임 유형	Н	W	h
FD	2745 (108.1")	1430 (56.3")	476 (18.7")
FG	2745 (108.1")	1430 (56.3")	476 (18.7")
FM	2745 (108.1")	1430 (56.3")	476 (18.7")

기술 자료

플레이트	유형		프리 채널, mm (인치)	
TS45-M	단일 플레이	트	3.95 (0.155)	
재질				
열전달 플레이트	1	304, 316, 2	254, Ti	
필드 가스켓		NBR, EPDN	M, FKM	
플랜지 연결부		탄소강 메탈 라인: a	스테인레스강, 합금 254, 티티	가 늄
프레임 및 압력	플레이트	탄소강, 에폭	폭시 도장	

요청 시 다른 재질을 제공할 수 있습니다.

작동 데이터

프레임 유형	최고 설계 압력 (barg/ psig)	최고 설계 온도 (°C/°F)
FM, pvcALS	11.0/159	200/392
FG, pvcALS	18.0/261	200/392
FG, ASME	10.4/151	250/482
FG, PED	18.5/268	200/392
FD, pvcALS	24.0/348	200/392
FD, ASME	21.4/310	250/482

요청 시 연장 압력 및 온도 등급을 제공할 수 있습니다.

플래지 연결부

201001		
프레임 유형	연결 표준	
	EN 1092-1 DN450 PN10	
EM prodic	EN 1092-1 DN500 PN10	
FM, pvcALS	ASME B16.5 Class 150 NPS 18	
	JIS B2220 10K 450A	
	EN 1092-1 DN450 PN16	
FG, pvcALS	ASME B16.5 Class 150 NPS 18	
	JIS B2220 16K 450A	
FG, ASME	ASME B16.5 Class 150 NPS 18	
FG. PED	EN 1092-1 DN450 PN16	
rg, red	ASME B16.5 Class 150 NPS 18	
	EN 1092-1 DN450 PN25	
ED prodic	ASME B16.5 Class 150 NPS 18	
FD, pvcALS	ASME B16.5 Class 300 NPS 18	
	JIS B2220 20K 450A	
FD, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 18	

표준 EN1092-1은 GOST 12815-80 및 GB/T 9115에 해당합니다.

200006244-1-KO © Alfa Laval Corporate AB

이 문서와 그 내용은 Alfa Laval Corporate AB가 소유한 저작권 및 기타 지적 재산권의 보호를 받습니다. Alfa Laval Corporate AB의 사전 서면 승인 없이는 이 문서의 어떤 부분도 어떤 형태나 수단, 목적으로 복사, 재생산 또는 전송할 수 없습니다. 이 문서에 명시된 정보 및 서비스는 사용자에게 혜택 및 서비스로 제공되며, 어떠한 목적으로든 이 정보와 서비스의 정확성 또는 적합성에 관한 진술이나 보증이 제공되지 않습니다. All rights are reserved.