

Alfa Laval TS35

다양한 응용작업용 가스켓 열교환기

소개

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

상대적으로 짧은 플레이트로 인해 이 모델은 단기 온도 프로 그램이 적용된 작업 및 낮은 압력 강하가 중요한 경우에 적 합합니다. 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
- 철강
- 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
- 강화된 행거
- T-bar 롤러
- CurveFlowTM 분배 구역
- 접착형 가스켓
- PowerArcTM 플레이트 패턴 구분자
- ClipGripTM 가스켓 부속품
- 오프셋 가스켓 홈



- OmegaPortTM 비원형 포트 구멍
- 리크 챔버
- 베어링 상자
- 고정 볼트 헤드
- 키홀 볼트 개구부
- 리프팅 러그
- 라이닝
- 잠금 와셔
- 스윙 받침대
- 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.

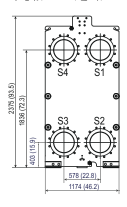
당사의 전체 서비스 제공 내역 및 당사에 대한 연락 방법은 www.alfalaval.com/service에서 자세히 확인할 수 있습니다.

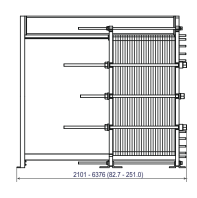
기술 정보에 대한 일반 비고

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

치수도

측정값 mm (인치)





조임 볼트의 개수는 압력 등급에 따라 다를 수 있습니다.

기술 자료

플레이트	유형		프리 채널 , mm (인치)	
TS35-P	단일 플레	이트	3.4 (0.13)	
재질				
열전달 플레이트		304/304L, 316/316L, 904L, 254		
		C-276, C-2000		
		G-30		
		Ti, TiPd		
필드 가스켓		NBR, EPDM, FKM, HeatSeal		
프케키 선거보		탄소강		
플랜지 연결부		메탈 라인	: 스테인레스강 합금 316, 티타늄	
프레임 및 압력 플레이트		탄소강, 에	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	10.3/150	180/356
FM, PED	10.3/150	180/356
FG, pvcALS	16.0/232	180/356
FG, ASME	10.3/150	250/482
FG, PED	16.0/232	180/356
FD, pvcALS	25.0/362	180/356
FD, ASME	20.7/300	250/482
FD, PED	25.0/362	180/356
FS, ASME	27.6/400	250/482

요청 시 연장 압력 및 온도 등급을 제공할 수 있습니다.

플래지 연결부

글덴시 선결구	
프레임 유형	연결 표준
	EN 1092-1 DN300 PN10
	EN 1092-1 DN350 PN10
FM, pvcALS	ASME B16.5 Class 150 NPS 12
1 W, PVCALO	ASME B16.5 Class 150 NPS 14
	JIS B2220 10K 300A
	JIS B2220 10K 350A
	EN 1092-1 DN300 PN10
FM, PED	EN 1092-1 DN350 PN10
1 171, 1 1517	ASME B16.5 Class 150 NPS 12
	ASME B16.5 Class 150 NPS 14
	EN 1092-1 DN300 PN16
	EN 1092-1 DN350 PN16
FG, pvcALS	ASME B16.5 Class 150 NPS 12
, _F / 0	ASME B16.5 Class 150 NPS 14
	JIS B2220 16K 300A
	JIS B2220 16K 350A
FG, Marine ¹	
FG, ASME	ASME B16.5 Class150 NPS 12
	ASME B16.5 Class150 NPS 14
	EN 1092-1 DN300 PN16
FG, PED	EN 1092-1 DN350 PN16
14,120	ASME B16.5 Class 150 NPS 12
	ASME B16.5 Class 150 NPS 14
	EN 1092-1 DN300 PN25
	EN 1092-1 DN350 PN25
FD, pvcALS	ASME B16.5 Class 300 NPS 12
, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	ASME B16.5 Class 300 NPS 14
	JIS B2220 20K 300A
	JIS B2220 20K 350A
FD, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 12
	ASME B16.5 Class 300 NPS 14
FDc, ASME	
	EN 1092-1 DN300 PN25
FD, PED	EN 1092-1 DN350 PN25
,	ASME B16.5 Class 300 NPS 12
	ASME B16.5 Class 300 NPS 14
FS, ASME	ASME B16.5 Class 400 NPS 12
	ASME B16.5 Class 400 NPS 14

 $^{1\,}$ Marine includes the standards: ABS, BV, CCS, DNV GL, ClassNK, KR, LR, RINA, and RMRS.

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

연장 연결부는 ASME B16.5 클래스 150, 클래스 300, 클래 스 400 사이즈 NPS 14용으로 제공됩니다.

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 적합 성에 관한 진술이나 보증이 제공되지 않습니다. All rights are reserved.

CHE00089-4-KO © Alfa Laval Corporate AB