

Alfa Laval TL6

다양한 응용작업용 가스켓 열교환기

소개

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

상대적으로 긴 플레이트로 인해 이 모델은 장기 온도 프로그램이 적용된 작업 및 높은 열 회수가 중요한 경우에 적합합니다. 다양한 플레이트 및 가스켓 타입이 가능합니다.

용도

- 바이오테크 및 제약
- 화학
- 에너지 및 수도/전기/가스
- 식품 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

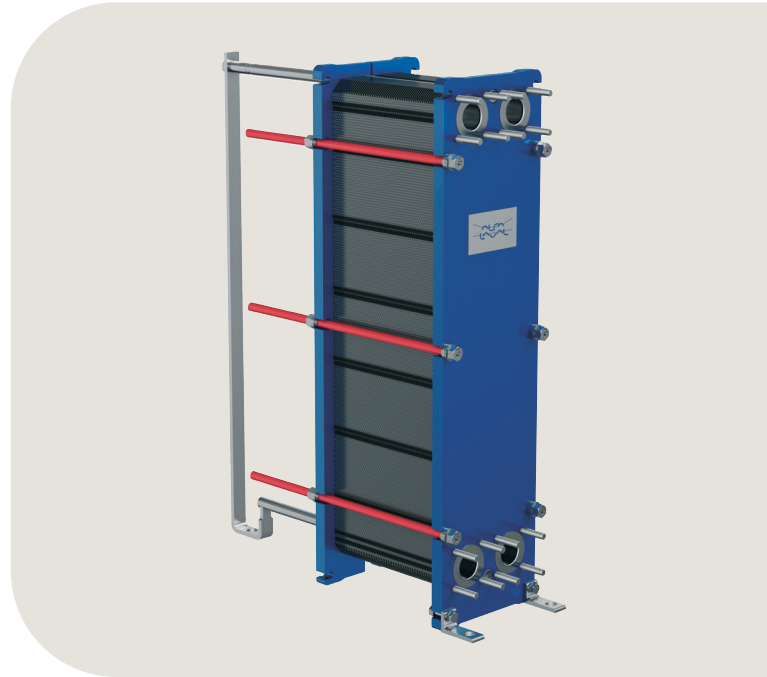
- 높은 에너지 효율 - 운영 비용 절감
- 유연성 높은 구성 - 열전달 면적 수정 가능
- 간편한 장착 - 콤팩트 디자인
- 정비에 용이함 - 서비스 및 검사를 위해 간편하게 열 수 있으며 CIP를 통한 청소 용이
- Alfa Laval의 글로벌 서비스 네트워크 이용 가능

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):



- 코너 유도 정렬 시스템
- 초콜릿 패턴 분배 구역
- Clip-on 가스켓
- 오프셋 가스켓 홈
- 리크 챔버
- 콤팩트 프레임
- 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 물론 예비 부품, 기술 문서 및 문제 해결을 포함합니다. 또한 당사는 교체, 재조절, 모니터링 등의 서비스도 제공합니다.

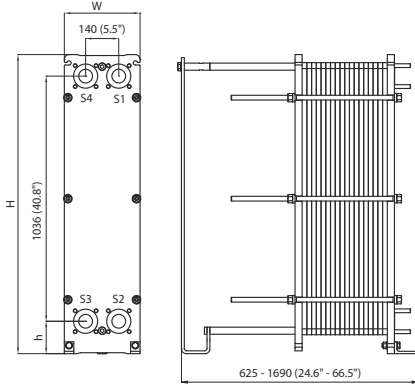
당사의 전체 서비스 제공 내역 및 당사에 대한 연락 방법은 www.alfalaval.com/service에서 자세히 확인할 수 있습니다.

기술 정보에 대한 일반 비교

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

치수도

측정값 mm (인치)



프레임 유형	H	W	h
FM	1264 (49.8'')	320 (12.6'')	137 (5.4'')
FG	1264 (49.8'')	320 (12.6'')	137 (5.4'')
FG, ASME	1299 (51.1'')	320 (12.6'')	142 (5.6'')
FD	1264 (49.8'')	330 (13.0'')	137 (5.4'')
FD, ASME	1308 (51.5'')	330 (13.0'')	142 (5.6'')

조임 볼트의 개수는 압력 등급에 따라 다를 수 있습니다.

기술 자료

플레이트	유형	프리 채널, mm (인치)
TL6-B	단일 플레이트	1.8 (0.071)

재질	
열전달 플레이트	304, 316, Ni Ti
필드 가스켓	NBR, EPDM, FKM, HeatSeal 탄소강
플랜지 연결부	메탈 라인: 스테인레스강, 티타늄 고무 라인: NBR, EPDM
파이프 연결부	스테인리스강
프레임 및 압력 플레이트	탄소강, 에폭시 도장

요청 시 다른 재질을 제공할 수 있습니다.

작동 데이터

프레임 유형	최고 설계 압력 (barg/psig)	최고 설계 온도 (°C/°F)
FM, pvcALS	10.0/145	180/356
FM, PED	10.0/145	180/356
FG, pvcALS	16.0/232	180/356
FG, ASME	10.3/150	250/482
FG, PED	16.0/232	180/356

프레임 유형	최고 설계 압력 (barg/psig)	최고 설계 온도 (°C/°F)
FD, pvcALS	25.0/363	180/356
FD, ASME	20.7/300	250/482
FD, PED	25.0/362	180/356

요청 시 연장 압력 및 온도 등급을 제공할 수 있습니다.

플랜지 연결부

프레임 유형	연결 표준
FM, pvcALS	EN 1092-1 DN50 PN16
	EN 1092-1 DN65 PN16
	ASME B16.5 Class 150 NPS 2 JIS B2220 10K 50A JIS B2220 10K 65A
FM, PED	EN 1092-1 DN50 PN16
	EN 1092-1 DN65 PN16 ASME B16.5 Class 150 NPS 2
FG, pvcALS	EN 1092-1 DN50 PN16
	EN 1092-1 DN65 PN16
	ASME B16.5 Class 150 NPS 2
	JIS B2220 10K 50A JIS B2220 10K 65A JIS B2220 16K 50A JIS B2220 16K 65A
FG, Marine ¹	
FG, ASME	ASME B16.5 Class 150 NPS 2
FG, PED	EN 1092-1 DN50 PN16
	EN 1092-1 DN65 PN16 ASME B16.5 Class 150 NPS 2
FD, pvcALS	EN 1092-1 DN50 PN40
	EN 1092-1 DN65 PN40
	ASME B16.5 Class 300 NPS 2 JIS B2220 20K 50A JIS B2220 20K 65A
FD, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 2 (Rectangular Loose Flange)
FDc, ASME	
FD, PED	EN 1092-1 DN50 PN40
	EN 1092-1 DN65 PN40 ASME B16.5 Class 300 NPS 2 (Rectangular Loose Flange)

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.

파이프 연결부

연결 타입	연결 표준
나사산 포트	ISO 228 - G 2
외부 병렬 나사산	ISO 228 - G 2 B
방사상 홈 파이프	NPS 2

요청 시 다른 연결 타입을 제공할 수 있습니다

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.