

Alfa Laval 반응접식 MA30

까다로운 작업용 가스켓 열교환기

소개

Alfa Laval Industrial semi-welded 라인은 처리 매체 중 어느 하나에 가스켓이 적합하지 않을 경우 사용됩니다. Semi-welded 라인은 100% 가스켓 적용 플레이트/프레임 열교환기에 비해 더 높은 압력을 견딜 수 있도록 설계되어 있습니다.

다양한 용도에 적합한 이 모델은 플레이트 및 가스켓 선택의 폭이 넓습니다.

용도

- 화학
- 에너지 및 수도/전기/가스
- HVAC 및 냉동
- 해양 및 운송
- 광업, 광물 및 염료
- 펄프 및 제지
- 철강
- 용수 및 수처리

장점

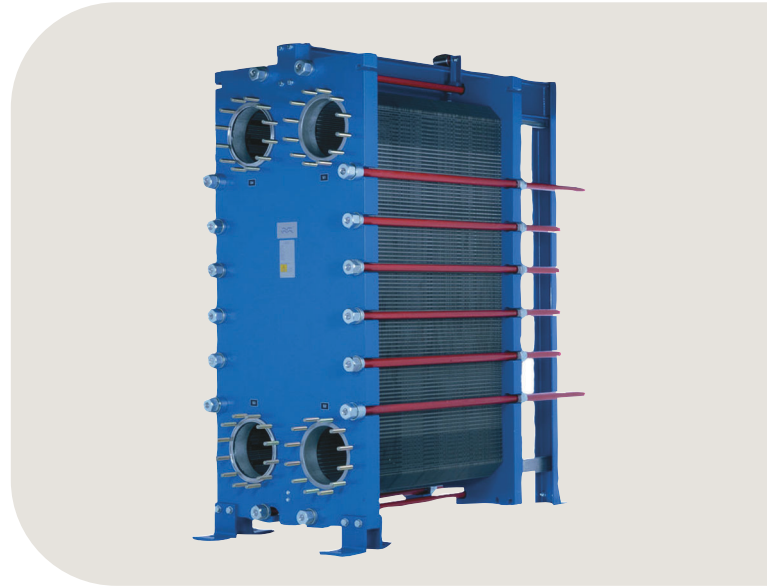
- 높은 에너지 효율 - 운영 비용 절감
- 유연성 높은 구성 - 열전달 면적 수정 가능
- 간편한 장착 - 콤팩트 디자인
- 정비에 용이함 - 서비스 및 검사를 위해 간편하게 열 수 있으며 CIP를 통한 청소 용이
- Alfa Laval의 글로벌 서비스 네트워크 이용 가능

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
- 초콜릿 패턴 분배 구역
- 접착형 가스켓
- 리크 챔버
- RefTight™ 씰링 시스템
- 베어링 상자
- 고정 볼트 헤드
- 키 홀 볼트 개구부
- 리프팅 러그
- 라이닝



- 잠금 와셔
- 압력 플레이트 롤러
- 조임 볼트 커버
- 최적화된 Alfa Laval 배출 연결부

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.

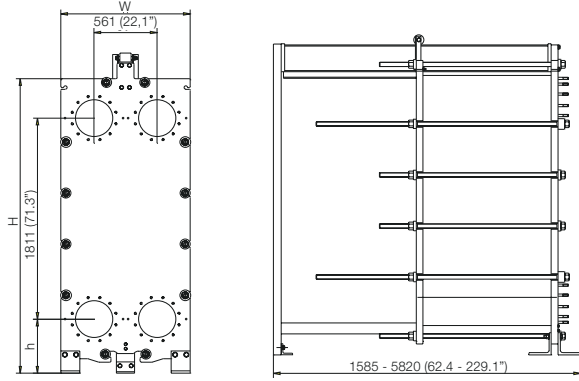
당사의 전체 서비스 제공 내역 및 당사에 대한 연락 방법은 www.alfalaval.com/service에서 자세히 확인할 수 있습니다.

기술 정보에 대한 일반 비고

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

치수도

측정값 mm (인치)



유형	H	W	h
MA30-WFG	2940 (115.7")	1170 (46.1")	521 (20.5")
MA30-WFD	2940 (115.7")	1170 (46.1")	521 (20.5")
MA30-WF	2940 (115.7")	1170 (46.1")	521 (20.5")

기술 자료

플레이트	유형	프리 채널, mm (인치)
MA30-W	반용접식	4.0 (0.16)

재질	
열전달 플레이트	<2/> 304/304L, 316/316L, 904L, 254 C-276, C-2000, D-205 Ti, TiPd
필드 가스켓	NBR, EPDM
링 가스켓	NBR, EPDM, FKM, FEP, PTFE, CR
플랜지 연결부	탄소강 메탈 라인: 스테인레스강, 티타늄
프레임 및 압력 플레이트	탄소강, 에폭시 도장

요청 시 다른 재질을 제공할 수 있습니다.

작동 데이터

프레임, PV-code	최고 설계 압력 (barg/ psig)	최고 설계 온도 (°C/°F)
FG, ASME	10.3/150	177/350
FG, PED	16.0/232	180/356
FGR, PED	16.0/232	200/392
FD, ASME	20.7/300	177/350
FD, PED	25.0/362	180/356
FDR, PED	25.0/362	180/356
FS, ASME	27.6/400	160/320
FS, PED	30.0/435	160/320

요청 시 연장 압력 및 온도 등급을 제공할 수 있습니다.

플랜지 연결부

프레임 모델	연결 표준
FG, ASME	ASME B16.5 Class150 NPS 12
	ASME B16.5 Class150 NPS 14
FG, PED	EN 1092-1 DN300 PN16
	EN 1092-1 DN350 PN16
	ASME B16.5 Class 150 NPS 12
	ASME B16.5 Class 150 NPS 14
FGR, PED	EN 1092-1 DN300 PN16
	EN 1092-1 DN350 PN16
	ASME B16.5 Class 150 NPS 12
	ASME B16.5 Class 150 NPS 14
FD, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 12
	ASME B16.5 Class 300 NPS 14
FDc, ASME	EN 1092-1 DN300 PN25
	EN 1092-1 DN350 PN25
FD, PED	ASME B16.5 Class 300 NPS 12
	ASME B16.5 Class 300 NPS 14
	EN 1092-1 DN300 PN25
	EN 1092-1 DN350 PN25
FDR, PED	ASME B16.5 Class 300 NPS 12
	ASME B16.5 Class 300 NPS 14
	ASME B16.5 Class 400 NPS 12
	ASME B16.5 Class 400 NPS 14
FS, ASME	EN 1092-1 DN300 PN40
	EN 1092-1 DN350 PN40
FS, PED	ASME B16.5 Class 400 NPS 12
	ASME B16.5 Class 400 NPS 14
	ASME B16.5 Class 400 NPS 14

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

This document and its contents are subject to copyrights and other intellectual property rights owned by Alfa Laval Corporate AB. No part of this document may be copied, re-produced or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without Alfa Laval Corporate AB's prior express written permission. Information and services provided in this document are made as a benefit and service to the user, and no representations or warranties are made about the accuracy or suitability of this information and these services for any purpose. All rights are reserved.