

Alfa Laval AXP112

초고압용 브레이징 열교환기

소개

Alfa Laval AXP는 압력 요건이 극도로 높은 에어컨 및 기타 냉동 애플리케이션에서 작동하도록 특수 설계되었습니다.

용도

제품의 뛰어난 고압 성능으로 인해 초임계 가스 냉각 등과 같은 CO2 용도에 특히 적합합니다.

장점

- 초고압 작동 압력 내구성
- 소형
- 간편한 설치
- 자체 세척
- 서비스 및 유지관리 용이
- 모든 장치의 압력 및 누설 테스트 완료
- 개스킷 없음

브랜드 특징



IceSafe

제어된 비파괴 냉동



PressureSecure

까다로운 공정에 적합한 강도



REFuture

미래의 냉매를 위한 검증된 투자



ValuePlus

종합 지원- 요구 사항을 충족하도록 가치를 더한 옵션 제공

설계

브레이징 자재로 플레이트의 접촉부를 밀봉하고 지지하여 최적의 열전달 효율 및 압력 저항이 보장됩니다. 첨단 설계 기술의 사용과 포괄적인 검증을 통해 최고의 성능과 가장 긴 사용 수명을 보장합니다.

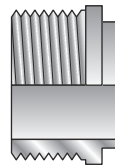
AXP 브레이징 열교환기에는 탄소강의 얇은 외부 프레임이 적용되어 있어서 극도로 높은 작동 압력을 견딜 수 있습니다.

이 장치는 최적의 증발기 성능을 제공할 수 있도록 냉매 배분 시스템이 장착된 상태로 공급됩니다.

간편하게 취급할 수 있도록 항상 인양 고리(lifting lugs)와 함께 제공됩니다.



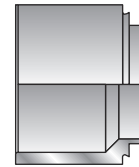
연결부 예시



외부 나사



납땀



용접

기술 자료

표준 재질

커버 플레이트	스테인리스강
연결부	스테인리스강
플레이트	스테인리스강
브레이징 필러	구리
외부 프레임	탄소강, 아연 전기 도금

치수 및 중량¹

측정값 (mm)	23 + (2.07 * n)
측정값(인치)	0.91 + (0.08 * n)
중량 (kg) ²	105 + (0.35 * n)
중량 (lb) ²	231.48 + (0.77 * n)

¹ n = 플레이트 개수

² 연결부 제외

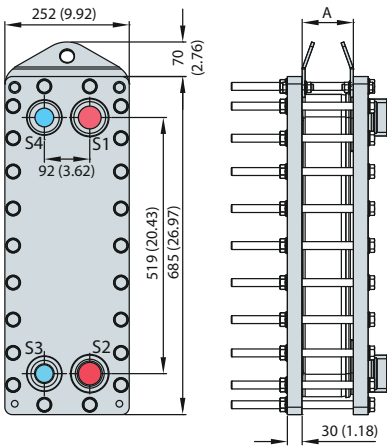
표준 자료

채널별 부피, 리터(gal)	0.18 (0.0476)
최대 입자 크기, mm (인치)	1 (0.039)
최대 유량 ¹ m ³ /h (gpm)	51 (224.5)
흐름 방향	평행
플레이트 최소 개수	10
플레이트 최대 개수	300

¹ 용수: 5 m/s (16.4 ft/s) (연결부 속도)

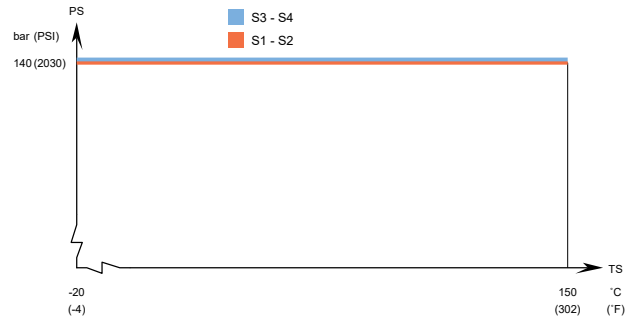
치수도

측정값 mm(인치)



설계 압력 및 온도

AXP112 - PED 인증 압력/온도 그래프



완전 진공용 설계.

Alfa Laval 판형 열교환기는 다양한 압력 용기 인증과 함께 제공됩니다. 상세 정보는 Alfa Laval 담당자에게 문의하시기 바랍니다.

참고: 위의 값들은 지표로 사용하기 위한 것입니다. 정확한 값은 Alfa Laval configurator를 통해 생성한 도면을 참고하시거나 Alfa Laval 담당자에게 문의하시기 바랍니다.

해양 인증

AXPM112은 해양 선급 인증(ABS, BV, CCS, ClassNK, KR, LR, RINA, RMRS)과 함께 제공 가능합니다

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.

CHE00020-7-KO

© Alfa Laval Corporate AB

알파라발에 연락하는 방법

전세계 국가의 알파라발 연락처는 당사 웹사이트 www.alfalaval.com에서 확인하실 수 있으며 지속적으로 업데이트됩니다.