



Alfa Laval CB400

Gelöteter Plattenwärmeübertrager

Die gelöteten Alfa Laval CB Plattenwärmeübertrager bieten eine effiziente Wärmeübertragung bei kleiner Standfläche.

Anwendungen

- HVAC (Heizung und Kühlung)
- Kühlung
- Ölkühlung
- Industrielle Wärme und Kühlung

Vorteile

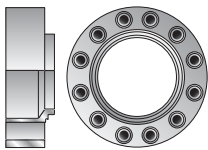
- Kompakt
- Einfache Installation
- Selbstreinigend
- Niedriger Service- und Wartungsaufwand
- Alle Einheiten sind druck- und dichtheitsgeprüft
- Dichtungsfrei

Konstruktion

Das Lötmaterial versiegelt und hält die Platten an den Kontaktpunkten zusammen, so dass eine optimale Wärmeübertragung und Druckresistenz gewährleistet ist. Durch hochentwickelte Konstruktionstechnologien und umfassende Überprüfung werden maximale Leistung und eine längstmögliche Betriebslebensdauer sichergestellt.

Auf der Basis von Standardkomponenten und einem modularen Konzept sind alle Einheiten individuell auf die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Installation abgestimmt.

Anschlussbeispiele



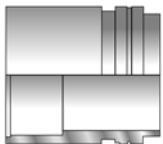
Kompaktflansch



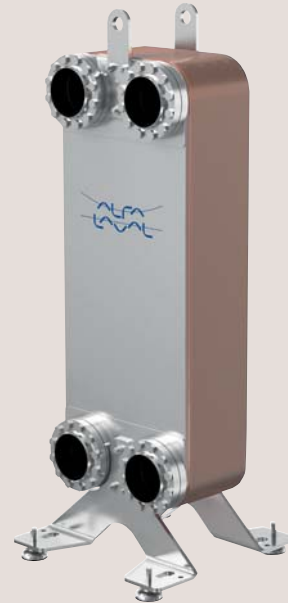
Schweißen



Klemme



Löten



Technische Daten

Standardmaterialien

Platten	Edelstahl
Anschlüsse	Edelstahl
Platten	Edelstahl
Lot	Kupfer

Abmessungen und Gewicht

1	
A-Maß (mm)	14 + (2.56 * n)
A-Maß (Zoll)	0.55 + (0.1 * n)
Gewicht (kg) ²	24 + (1.35 * n)
Gewicht (lb) ²	52.91 + (2.98 * n)

1. n = Anzahl Platten
2. Ohne Anschlüsse

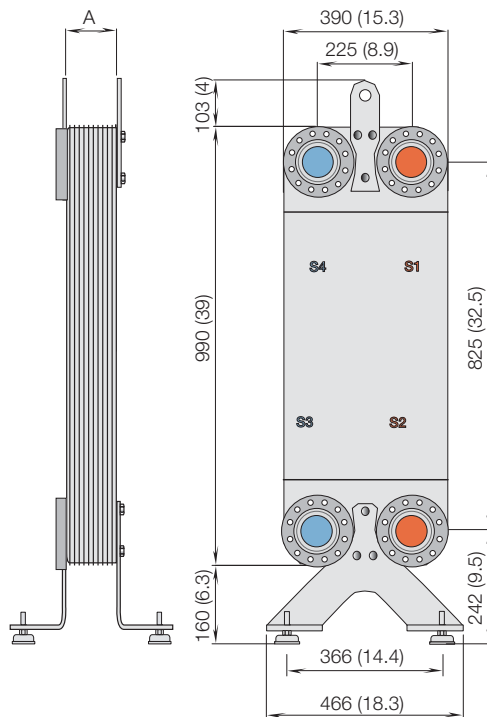
Standarddaten

Volumen pro Kanal, Liter (Gallone)	0.74 (0.19)
Max. Partikelgröße, mm (Zoll)	1.8 (0.071)
Max. Durchfluss ¹ m ³ /h (gpm)	200 (880)
Durchflussrichtung	Parallel
Mindestanzahl Platten	10
Maximale Anzahl Platten	270

1. Wasser bei 5 m/s (16,4 ft/s) (Anschlussgeschwindigkeit)

Maßzeichnung

Abmessungen in mm (Zoll)



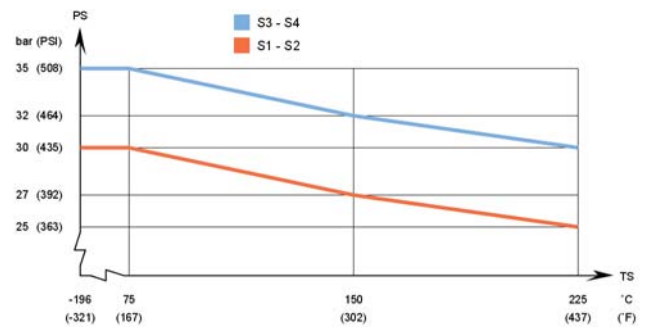
CHE00033DE 2016-04

Wie nehme ich Kontakt zu Alfa Laval auf?

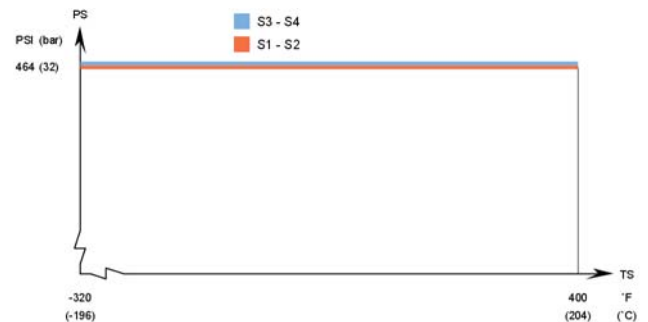
Kontaktpersonen und -adressen weltweit werden auf unserer Website gepflegt. Bei Interesse besuchen Sie uns gerne auf unserer Homepage www.alfalaval.com.

Der Auslegungsdruck beträgt 9 bar.

CB400 – PED-Zulassung, Druck-/Temperaturdiagramm



CB400 – UL-Zulassung, Druck-/Temperaturdiagramm



Für den Gebrauch mit Vakuum konzipiert.

Alfa Laval Plattenwärmeübertrager sind mit verschiedenen Druckgefäßzulassungen erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Ihren Alfa Laval Ansprechpartner, wenn Sie weitere Informationen benötigen.

HINWEIS: Die obigen Werte dienen nur als Anhaltspunkte. Die genauen Werte entnehmen Sie bitte der vom Alfa Laval Konfigurator erstellten Zeichnung oder wenden Sie sich an Ihren Alfa Laval Ansprechpartner.

Schiffahrtszulassungen

CBM400 ist mit Schiffsklassifikationszertifikat (ABS, BV, CCS, Klasse NK, DNV, GL, LR, RINA, RMRS) lieferbar.

Alfa Laval behält sich das Recht vor, die Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.



VWS-GmbH

Wildenhoff 18
46240 Bottrop
Fon +49 2041 988 520
Fax +49 2041 988 521
info@vws-gmbh.eu
www.vws-gmbh.eu