

Alfa Laval CB18 / CBH18

Gelöteter Plattenwärmeübertrager

Einführung

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

Anwendungen

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

Vorteile

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

Konzeption

Das Lötmaterial versiegelt und hält die Platten an den Kontaktpunkten zusammen, so dass eine optimale Wärmeübertragung und Druckresistenz gewährleistet sind. Durch die einzigartige hochentwickelte Konstruktionstechnologie, die weit über den üblichen Standard hinausgeht, sowie umfassende Überprüfung werden sowohl maximale Leistung als auch maximale Betriebslebensdauer sichergestellt.

Verschiedene Druckstufen sind entsprechend unterschiedlichem Bedarf verfügbar.

Auf der Basis von Standardkomponenten und einem modularen Konzept, das symmetrische und asymmetrische Kanäle beinhaltet, sind alle Einheiten individuell auf die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Installation abgestimmt.

Anschlussbeispiele







Außengewinde

Innengewinde

Lötverbindung



Technische Daten

Standardwerkstoffe		
Abdeckplatten	Edelstahl	
Anschlüsse	Edelstahl	
Platten	Edelstahl	
Lot	Kupfer	

Maße und Gewicht

Maße und Gewicht 1	
A-Maß (mm)	7 + (2.16 * n)
A-Maß (Zoll)	0.28 + (0.09 * n)
Gewicht (kg) ²	0.217 + (0.07 * n)
Gewicht (lb) ²	0.48 + (0.15 * n)

 $^{^{1}}$ n = Anzahl Platten

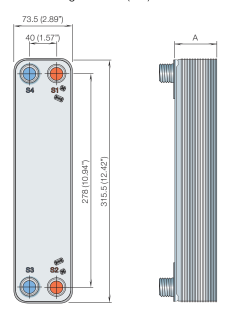
² Ohne Anschlüsse

Standarddaten	
Volumen pro Kanal, Liter (gal)	A (S1-S2): 0.042 (0.0111)
	A (S3-S4): 0.0345 (0.0091)
	H: 0.0379 (0.0100)
Max. Partikelgröße, mm (Zoll)	1.1 (0.043)
Max. Durchsatz ¹ m ³ /h (Gal/min)	4.1 (18.1)
Flussrichtung	Parallel
Mindestanzahl der Platten	4
Max. Plattenanzahl	52

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

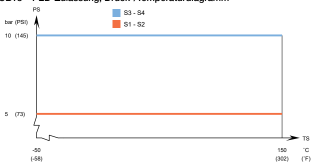
Maßzeichnung

Abmessungen in mm (Zoll)

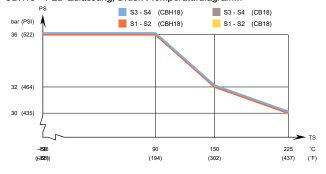


Auslegungsdruck und Temperatur

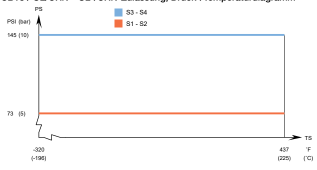
CB18 - PED-Zulassung, Druck-/Temperaturdiagramm



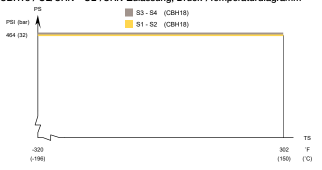
CBH18 - PED-Zulassung, Druck-/Temperaturdiagramm



CB18 / UL/CRN - UL-/CRN-Zulassung, Druck-/Temperaturdiagramm



CBH18 / UL/CRN - UL-/CRN-Zulassung, Druck-/Temperaturdiagramm



Für den Gebrauch im Vakuum konzipiert.

Alfa Laval Plattenwärmeübertrager sind entsprechend verschiedenen Druckgefäßzulassungen erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Ihren Alfa Laval Ansprechpartner für weitere Informationen.

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

