

Alfa Laval AlfaNova 27/HP 27/XP27

Im Fusionsverfahren hergestellter Plattenwärmeübertrager, 100 % Edelstahl.

Einführung

Die im Fusionsverfahren hergestellten Plattenwärmeübertrager bestehen zu 100% aus Edelstahl. Sie sind für Anwendungen geeignet, in denen hohe Anforderungen an Sauberkeit gestellt werden, bei denen aggressive Medien wie Ammoniak verwendet werden oder bei denen Kupfer und Nickel als Plattenmaterial nicht zulässig sind.

AlfaNova bietet eine effiziente Wärmeübertragung bei kleinen Einbaumassen und bietet selbst bei hohen Drücken und Temperaturen bis 550°C/1022°F einen hohen Ermüdungswiderstand.

Anwendungen

Geeignet für vielfältige Anwendungen wie:

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

Vorteile

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

Branded Features





von morgen

Konzeption

Das AlfaFusion-Material dichtet und hält die Platten an den Kontaktpunkten zusammen, so dass eine optimale



Wärmeübertragung und Druckresistenz gewährleistet ist. 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.

Das XP-Design eignet sich besonders für ${\rm CO_2}\text{-}{\rm Anwendungen}.$

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

Anschlussbeispiele







Außengewinde

Innengewinde

vinde Lötverbindung



Schweißverbindung

Technische Daten

Standardwerkstoffe	
Abdeckplatten	Edelstahl
Anschlüsse	Edelstahl
Platten	Edelstahl
AlfaFusion filler	Edelstahl

Maße und Gewicht ¹		
A-Maß (mm)	11 + (2,42 * n)	
	HP: 13 + (2,42 * n)	
	XP: 15 + (2,42 * n)	
A-Maß (Zoll)	0,43 + (0,10 * n)	
	HP: 0,51 + (0,10 * n)	
	XP: 0,59 + (0,10 * n)	
Gewicht (kg) ²	1 + (0,13 * n)	
	HP: 1,5 + (0,13 * n)	
	XP: 2 + (0,13 * n)	
Gewicht (lb) ²	2,20 + (0,29 * n)	
	HP: 3,31 + (0,29 * n)	
	XP: 4,41 + (0,29 * n)	

¹ n = Anzahl Platten

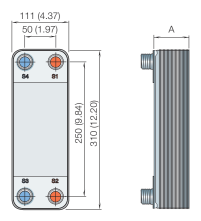
² Ohne Anschlüsse

Standarddaten	
Volumen pro Kanal, Liter (gal)	0,05 (0,0132)
Max. Partikelgröße, mm (Zoll)	1,2 (0,047)
Max. Durchsatz ¹ m ³ /h (Gal/min)	14 (61,6)
Fließrichtungen	Parallel
Mindestanzahl der Platten	6
Max. Plattenanzahl	100

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

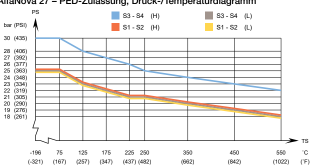
Maßzeichnung

Abmessungen in mm (Zoll)

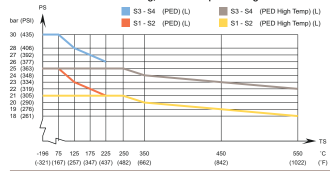


Auslegungsdruck und Temperatur

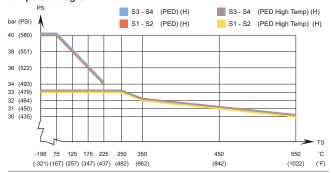
AlfaNova 27 - PED-Zulassung, Druck-/Temperaturdiagramm



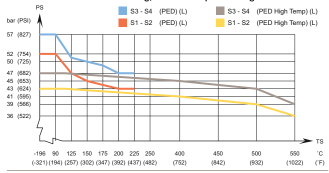
AlfaNova HP 27 - PED-Zulassung, Druck-/Temperaturdiagramm



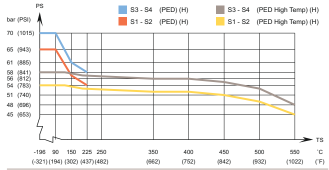
AlfaNova HP 27 - PED-Zulassung, Hochtemperatur, Druck-/ Temperaturdiagramm



Alfa Nova XP27 - PED-Zulassung, Druck-/Temperaturdiagramm



Alfa Nova XP27 - PED-Zulassung, Hochtemperatur, 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.

