

Alfa Laval AlfaNova 52 / HP 52 / XP52

Płytowy wymiennik ciepła wykonany w 100% ze stali kwasoodpornej w technologii AlfaFusion

Wstęp

Płytowe wymienniki ciepła Alfa Laval AlfaNova wykonane są w 100% ze stali kwasoodpornej w technologii AlfaFusion. Idealne do zastosowań wymagających wysokiej czystości, aplikacji, w których wykorzystywane są media agresywne, takie jak amoniak oraz zastosowań, w których niedopuszczalne jest zanieczyszczenie miedzią lub niklem.

AlfaNova zapewnia wydajną wymianę ciepła przy małych gabarytach, charakteryzuje się odpornością zmęczeniową na wysokie ciśnienia i wytrzymuje wysokie temperatury – do 550°C/1022°F.

Zastosowania

Odpowiednie dla szerokiego zakresu zastosowań, takich jak:

- Ogrzewanie i chłodzenie HVAC
- Chłodnictwo
- Chłodzenie oleju
- Ogrzewanie i chłodzenie przemysłowe
- Ogrzewanie i chłodzenie technologiczne

Zalety

- Kompaktowa budowa
- Łatwy w montażu
- Zdolność samoczyszczenia
- Niskie wymagania związane z serwisowaniem i konserwacją
- Wszystkie wymienniki są poddawane testowi szczelności.
- Konstrukcja bezuszczelkowa
- Nie zawiera miedzi

Cechy charakterystyczne



AlfaNova

Wykonanie w 100% ze stali kwasoodpornej



PressureSecure

Nieźródlna wytrzymałość dla wymagających zastosowań



REFuture

Przyszłościowa inwestycja w nowe czynniki chłodnicze



ValuePlus

Zaawansowane wsparcie w pełni dostosowane do Twoich potrzeb



Konstrukcja

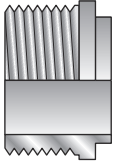
Materiał wypełniający, stosowany w technologii AlfaFusion, uszczelnia i utrzymuje płyty razem w punktach styku, co zapewnia optymalną sprawność wymiany ciepła oraz wytrzymałość na wysokie ciśnienia. Zastosowanie zaawansowanych technik projektowych oraz rozbudowany system weryfikacji gwarantują najwyższą wydajność i najdłuższy możliwy okres użytkowania.

Dostępne są wymienniki dla różnych wartości ciśnienia pracy.

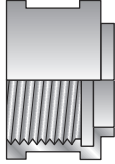
Typoszereg XP szczególnie nadaje się do zastosowań z użyciem CO₂.

Bazując na standardowych komponentach i modułowej konstrukcji każdy wymiennik jest dopasowany do potrzeb i wymagań konkretnej instalacji.

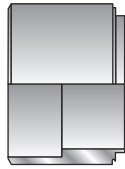
Przykłady połączeń



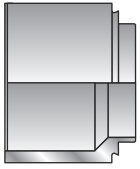
Gwint zewnętrzny



Gwint wewnętrzny



Lutowanie



Spawanie

Dane techniczne

Standardowe materiały

Płyty zewnętrzne	Stal nierdzewna
Połączenia	Stal nierdzewna
Płyty	Stal nierdzewna
AlfaFusion filler	Stal nierdzewna

Wymiary i ciężar¹

Wymiar (mm)	11 + (2,48 * n)
Wymiar (cale)	0,43 + (0,10 * n)
Ciężar (kg) ²	1,9 + (0,22 * n)
Ciężar (lb) ²	4,19 + (0,49 * n)

¹ n = liczba płyt

² Z wyłączeniem połączeń

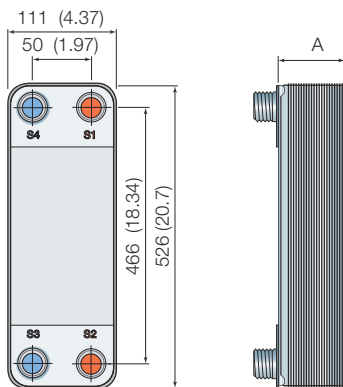
Dane standardowe

Objętość na kanał, litry (gal.)	0,095 (0,0251) (<2/>)
Maks. wielkość cząstek stałych, mm (cale)	1,2 (0,047) (<2/>)
Maks. natężenie przepływu ¹ m ³ /h (gpm)	14 (61,6) (<2/>)
Kierunki przepływu	Równoległy
Min. liczba płyt	6
Maks. liczba płyt	150

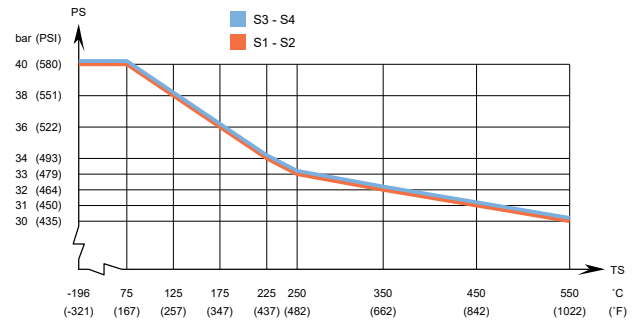
¹ Woda przy 5 m/s (16,4 ft/s) (prędkość w połączeniach)

Rysunek wymiarowy

Wymiary w mm (calach)

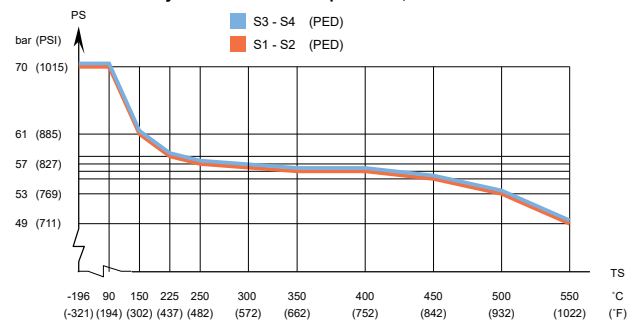


AlfaNova HP 52- wykres ciśnienie/temperatura, atest PED¹



¹ Min. temperatura -10°C (14°F) w przypadku rury połączeniowej wykonanej ze stali węglowej.

AlfaNova XP52 – wykres ciśnienie/temperatura, atest PED



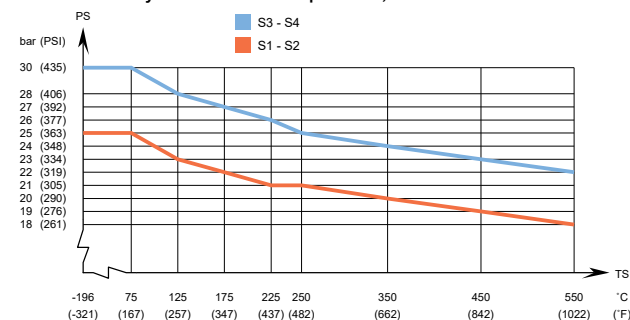
Przeznaczony do pracy w warunkach pełnej próżni.

Płytkowe wymienniki ciepła Alfa Laval posiadają różne atesty dotyczące budowy zbiorników ciśnieniowych. W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Alfa Laval.

UWAGA: Powyższe wartości mają charakter wyłącznie informacyjny. Dokładne wartości można znaleźć na rysunku wygenerowanym przez konfigurator Alfa Laval lub u lokalnego przedstawiciela Alfa Laval.

Ciśnienie i temperatura projektowa

AlfaNova 52 – wykres ciśnienie/temperatura, atest PED



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.

Kontakt z firmą Alfa Laval

Aktualne dane kontaktowe dla wszystkich krajów znajdują się na naszej stronie internetowej: www.alfalaval.com