



AlfaNova 27

Wymienniki ze stali kwasoodpornej

Informacje ogólne

AlfaNova jest pierwszym na świecie płytowym wymiennikiem ciepła wykonanym w całości ze stali kwasoodpornej, przy wykorzystaniu opatentowanej technologii łączenia płyt, tzw. AlfaFusion.

Wymienniki AlfaNova są doskonałym rozwiązaniem w aplikacjach, gdzie niezwykle ważne jest zachowanie higieny, stosowany jest amoniak i gdzie niedopuszczalne jest zanieczyszczenie miedzią lub niklem. Wysoka odporność na korozję umożliwia wykorzystanie ich w zastosowaniach higienicznych, a jednocześnie czyni przyjaznymi środowisku.

Wymienniki AlfaNova charakteryzują się niezwykle kompaktową konstrukcją w porównaniu do osiąganego wydajności i mogą pracować w niezwykle wymagających procesach wymiany ciepła.

Zastosowanie

Chłodnictwo:

- chłodzenie oleju sprężarkowego
- skraplanie czynników chłodniczych
- odparowanie czynników chłodniczych
- dochładzanie czynników chłodniczych
- odzysk ciepła od czynników chłodniczych
- wymienniki do układów absorpcyjnych

Inne główne zastosowania:

- przygotowanie ciepłej wody użytkowej
- chłodzenie mediów w przemyśle
- chłodzenie oleju hydraulicznego
- chłodzenie procesów z wykorzystaniem technik laserowych
- aplikacje higieniczne
- chłodzenie/ogrzewanie w układzie woda/woda

Zasada działania

Powierzchnię wymiany ciepła tworzy pakiet cienkich profilowanych metalowych płyt. Przestrzenie między płytami oraz otwory umieszczone w narożnikach płyt umożliwiają przepływ czynników wymieniających ciepło. Czynniki te przepływają w przeciwnym kierunku kanałami utworzonymi przez sąsiadujące ze sobą płyty. Wymienniki są połączone wzdłuż krawędzi płyt oraz we wszystkich punktach, w których stykają się płyty. Taka konstrukcja zapewnia wysoką wytrzymałość mechaniczną wymiennika.

Wykonanie standardowe

Pakiet płyt jest umieszczony między płytami zewnętrznymi: czołową i tylną. Króćce znajdują się na płycie czołowej lub tylnej. Poszczególne płyty pakietu mają charakterystyczne przetłoczenia dla poprawienia efektywności wymiany ciepła i uzyskania ich sztywności.

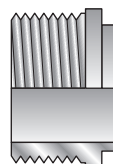


Podstawowe dane do obliczeń

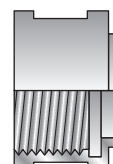
W celu umożliwienia przedstawicielom Alfa Laval wykonania właściwych obliczeń wymagane są następujące dane:

- natężenie przepływu mediów wymieniających ciepło lub wymagana moc
- temperatury czynników na zasilaniu i powrocie
- własności fizyczne mediów w funkcji temperatury
- wymagane ciśnienie robocze
- maksymalny dopuszczalny spadek ciśnienia.

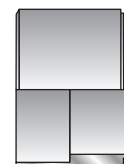
Przykłady króćców



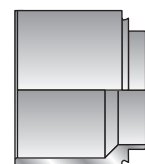
Gwint zewnętrzny



Gwint wewnętrzny

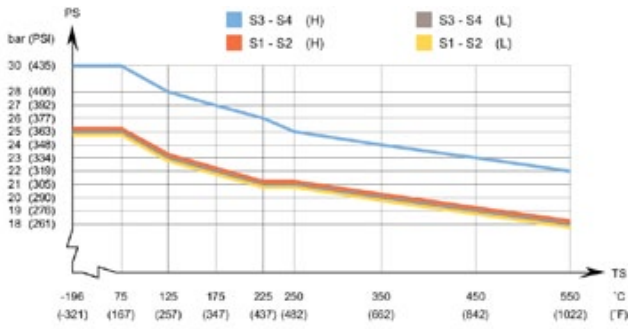


Do lutowania

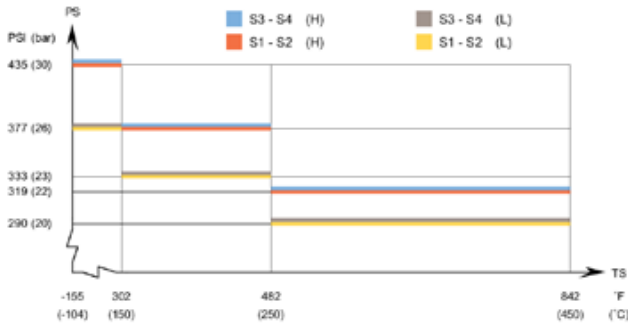


Do spawania

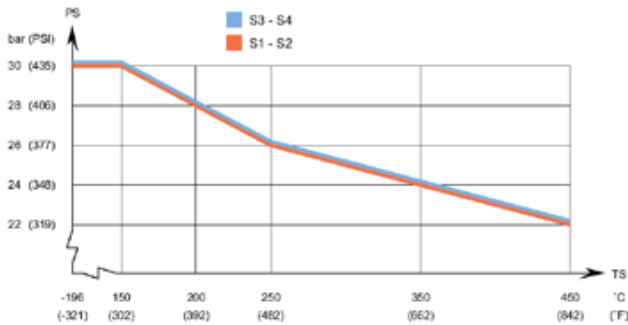
AlfaNova 27 – Wykres ciśnienia/temperatury zgodnie z PED



AlfaNova 27 – Wykres ciśnienia/temperatury zgodnie z ASME



AlfaNova 27 – Wykres ciśnienia/temperatury zgodnie z CRN



Dane techniczne

Minimalna temperatura robocza	patrz wykres
Maksymalna temperatura robocza	patrz wykres
Minimalne ciśnienie robocze	próżnia
Maksymalne ciśnienie robocze	patrz wykres
Objętość na kanał, litry	0,05
Maksymalna wielkość cząstek, mm	1,2
Maksymalny przepływ, m ³ /h*	14
Minimalna liczba płyt	6
Maksymalna liczba płyt	100

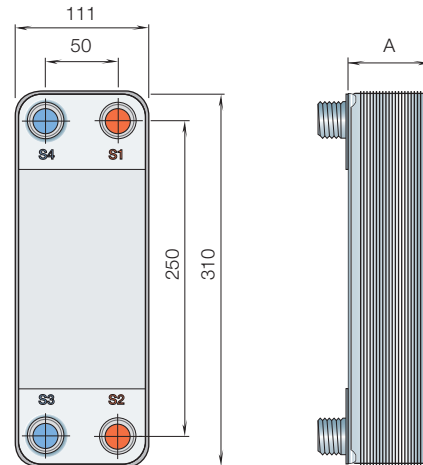
* Prędkość wody 5 m/s (16.4 ft/s) (prędkość w króćcach)

Standardowe wymiary *

Wymiar A mm	= 11 + (2,42 * n) ±4,5 mm
Waga kg	= 1 + (0,13 * n)

Materiały standardowe

Płyty zewnętrzne	Stal kwasoodporna
Króćce	Stal kwasoodporna
Płyty	Stal kwasoodporna
Materiał łączenia płyt	Stal kwasoodporna



W celu uzyskania dokładnych danych, należy skontaktować się z przedstawicielem Alfa Laval.

PCT00171PL 1206

Alfa Laval zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez wcześniejszego powiadomienia.

Alfa Laval Polska Sp. z o.o.
ul. Marynarska 15, 02-674 Warszawa
tel. +22 336-64-64, fax +22 336-64-60