

Alfa Laval AC18 / ACH18 / ACK18

Płyty lutowane wymiennik ciepła do systemów klimatyzacji i chłodnictwa

Wstęp

Płyty lutowane wymienniki ciepła Alfa Laval AC gwarantują wydajną wymianę ciepła przy małych gabarytach. Są przeznaczone do pracy w systemach klimatyzacji i chłodnictwa jako parowniki i skraplacze w agregatach wody lodowej i pompach ciepła.

Zastosowania

- Parownik
- Skraplacz
- Układy kaskadowe

Zalety

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

Konstrukcja

Lutowanie twarde wymiennika w punktach kontaktu oraz wzdłuż krawędzi płyt zapewnia optymalną wydajność wymiany ciepła oraz odporność na ciśnienie. Zastosowanie zaawansowanych technik projektowych oraz rozbudowany system weryfikacji gwarantują najwyższą wydajność i najdłuższy możliwy okres użytkowania.

Dostępne są wymienniki dla różnych wartości ciśnienia pracy.

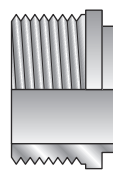
Asymetryczne kanały zapewniają optymalną wydajność przy zachowaniu najbardziej kompaktowych wymiarów. Pozwala to zmniejszyć ilość czynnika chłodniczego lub uzyskać mniejszy spadek ciśnienia po stronie wody lub glikolu, ograniczając emisję CO₂.

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

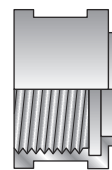
Dostosowany do czynników chłodniczych HFC, HFO i naturalnych.



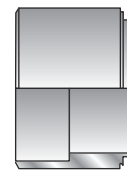
Przykłady połączeń



Gwint zewnętrzny



Gwint wewnętrzny



Lutowanie

Dane techniczne

Standardowe materiały

Płyty zewnętrzne	Stal nierdzewna
Połączenia	Stal nierdzewna
Płyty	Stal nierdzewna
Wypełniacz lutu	Miedź

Wymiary i masa ¹

Wymiar (mm)	$8.8 + (2.16 * n)$
Wymiar (cale)	$0.35 + (0.09 * n)$
Ciężar (kg) ²	$0.4 + (0.07 * n)$
Ciężar (lb) ²	$0.88 + (0.15 * n)$

¹ n = liczba płyt

² Z wyłączeniem połączeń

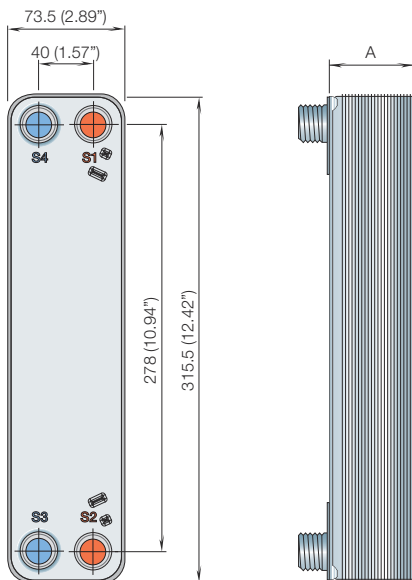
Dane standardowe

Objętość na kanał, litry (gal.)	A (S1-S2): 0.042 (0.0111) A (S3-S4): 0.0345 (0.0091) H: 0.0379 (0.0100)
Maks. wielkość cząstek stałych, mm (cale)	1.1 (0.043)
Maks. natężenie przepływu ¹ m ³ /h (gpm)	4.1 (18.1)
Kierunek przepływu	Równoległy
Min. liczba płyt	4
Maks. liczba płyt	52

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

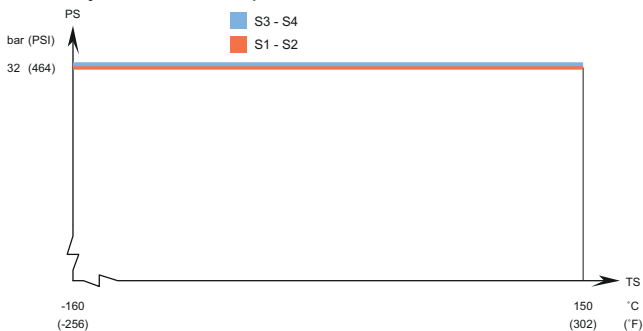
Rysunek wymiarowy

Wymiary w mm (calach)

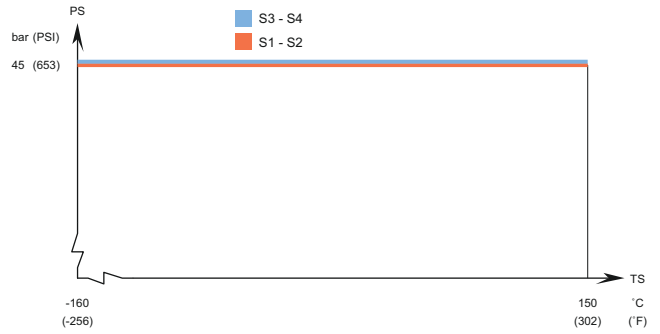


Cięśnienie i temperatura projektowa

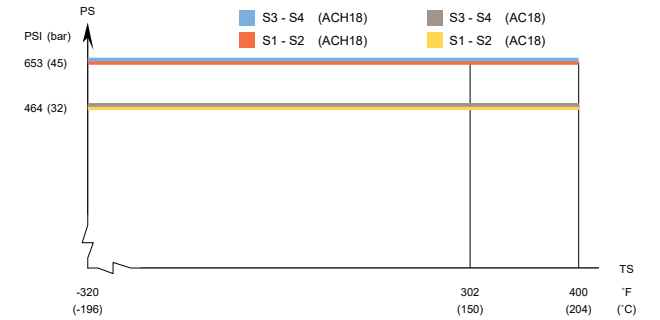
AC18 – wykres ciśnienie/temperatura, atest PED



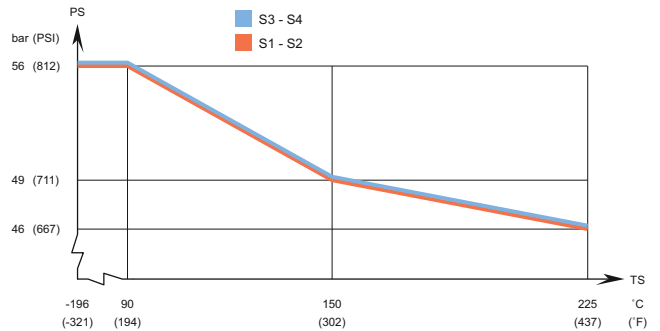
ACH18 – wykres ciśnienie/temperatura, atest PED



AC18/ACH18 – wykres ciśnienie/temperatura, atest UL



ACK18 – 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.

Niniejszy dokument i jego zawartość są przedmiotem praw autorskich i innych praw własności intelektualnej, których właścicielem jest Alfa Laval Corporate AB. Żadna część niniejszego dokumentu nie może być kopiowana, powielana lub przekazywana w jakiegokolwiek formie, za pomocą jakichkolwiek środków lub w jakimkolwiek celu bez uprzedniej wyraźnej pisemnej zgody Alfa Laval Corporate AB. Informacje i usługi ujęte w niniejszym należy traktować jako korzyści i świadczenia dla użytkownika i nie składa się jakichkolwiek oświadczeń lub zapewnień co do ich dokładności lub przydatności do jakiegokolwiek celu. Wszystkie prawa zastrzeżone.

CHE00002-5-PL

© Alfa Laval Corporate AB

Kontakt z firmą Alfa Laval

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