

Alfa Laval AC1000DQ / ACH1000DQ / ACK1000DQ

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

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.

Konstrukcja rzeczywistego obwodu podwójnego (True dual-circuit) zapewnia wyższą odporność na zamarzanie w porównaniu do rozwiązań typu „back-to-back”.

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.

Asymetria gwarantuje najlepszą wydajność, zarówno przy obciążeniu pełnym, jak i częściowym.

Przeznaczony do zastosowań wymagających wysokiej wydajności, takich jak praca przy wysokiej temperaturze parowania i małym spadku ciśnienia wody/glikolu. Skutkuje to zmniejszeniem negatywnego wpływu na środowisko i obniżeniem kosztów.

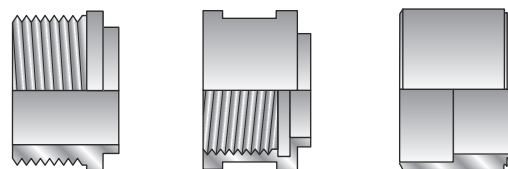


Zintegrowany system dystrybucji zapewnia równomierną dystrybucję czynnika chłodniczego w pakiecie płyt.

Innowacyjny projekt płyty i opcjonalny duży pakiet płyt pozwalają na osiągnięcie bardzo wysokiej wydajności – do 1200 kW z R410A.

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

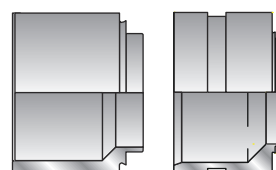
Przykłady połączeń



Gwint zewnętrzny

Gwint wewnętrzny

Lutowanie



Spawanie

Połączenie rowkowane

Dane techniczne

Standardowe materiały

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

Wymiary i masa ¹

Wymiar (mm)	18 + (2.41 * n)
Wymiar (cale)	0.71 + (0.09 * n)
Ciężar (kg) ²	31.5 + (1.39 * n)
Ciężar (lb) ²	69.44 + (3.06 * n)

¹ n = liczba płyt

² Z wyłączeniem połączeń

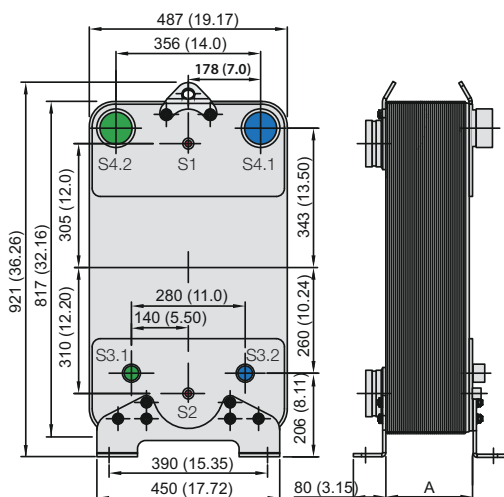
Dane standardowe

Objętość na kanał, litry (gal.)	(S1-S2): 0.74 (0.1955) (S3-S4): 0.61 (0.1611)
Maks. wielkość cząstek stałych, mm (cale)	1.1 (0.043)
Maks. natężenie przepływu ¹ m ³ /h (gpm)	200 (880.6)
Kierunek przepływu	Równoległy
Min. liczba płyt	10
Maks. liczba płyt	298

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

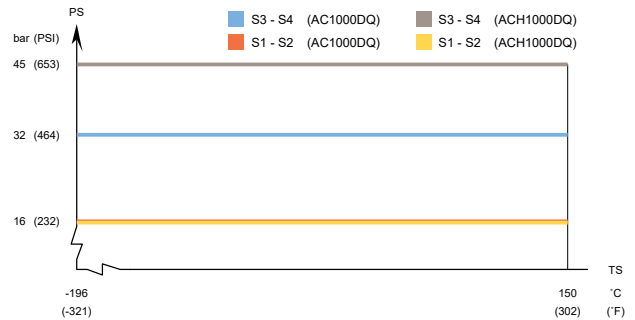
Rysunek wymiarowy

Wymiary w mm (calach)

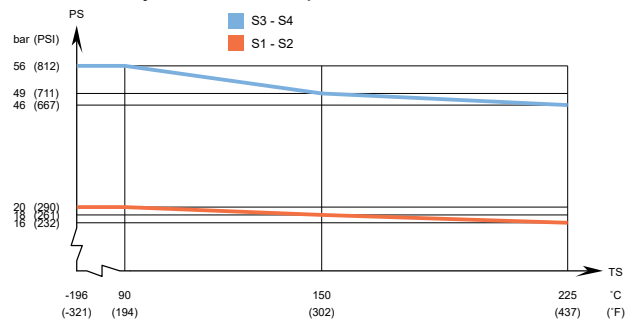


Cisnienie i temperatura projektowa

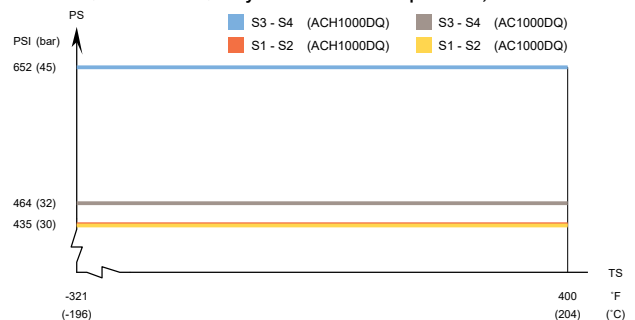
AC1000DQ/ACH1000DQ – wykres ciśnienie/temperatura, atest PED



ACK1000DQ – wykres ciśnienie/temperatura, atest PED



AC1000DQ/ACH1000DQ – wykres ciśnienie/temperatura, atest UL



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.

Kontakt z firmą Alfa Laval

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