



Alfa Laval TL35

Płyty uszczelkowy wymiennik ciepła do szerokiej gamy zastosowań

Linia przemysłowych wymienników ciepła Alfa Laval to szeroka gama urządzeń do zastosowania praktycznie w każdym przemyśle.

Względnie wysoka płyta sprawia, że model ten doskonale nadaje się do zastosowań wykorzystujących długie programy temperaturowe oraz gdy potrzebny jest wysoki współczynnik odzyskiwania ciepła. Dostępna jest szeroka gama różnych typów płyt i uszczelnień.

Zastosowania

- Biotechnologia i farmacja
- Chemia
- Energetyka
- Przemysł spożywczy i napojów
- Przemysł kosmetyczny i chemii gospodarczej
- HVAC i Chłodnictwo
- Przemysł maszynowy i metalowy
- Przemysł morski i transport
- Przemysł wydobywczy, mineralny i pigmenty
- Przemysł celulozowo-papierniczy
- Półprzewodniki i elektronika
- Produkcja stali
- Uzdatnianie wody i oczyszczanie ścieków

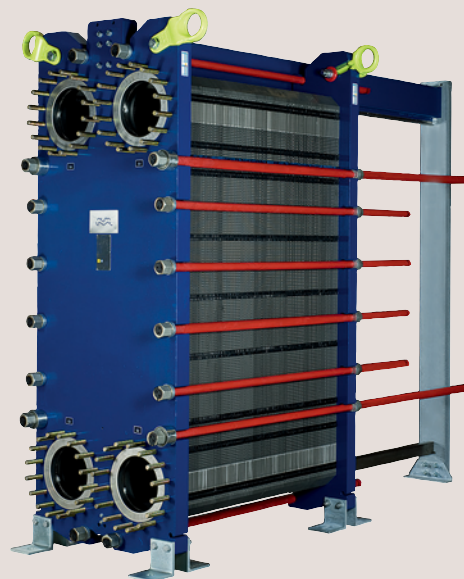
Zalety

- Wysoka efektywność energetyczna – niskie koszty operacyjne
- Łatwa rozbudowa i przebudowa – możliwa modyfikacja wielkości powierzchni wymiany ciepła
- Łatwa instalacja – kompaktowa konstrukcja
- Łatwość wykonywania prac serwisowych – łatwy dostęp do wnętrza w celu inspekcji, czyszczenia, łatwe mycie w systemie CIP
- Dostęp do globalnej sieci serwisowej Alfa Laval

Charakterystyka

Każdy szczegół jest projektowany z dużą starannością, aby zapewnić optymalną wydajność, maksymalny czas pracy i łatwą konserwację. Niektóre z dostępnych funkcji:

- 5-punktowy system ustawiania płyt
- Wzmocniony zaczep
- Część dystrybucyjna – wzór wytłoczenia „tabliczka czekolady”
- Uszczelka klejona
- Uszczelka Clip-on
- Komora wyciekowa
- Ułożyskowanie
- Trwale zamocowany łeb śruby
- Szczelina na śrubę ściskającą
- Uchwyt do podnoszenia
- Wyłożenie króćców
- Podkładka blokująca



- Rolka płyty dociskowej
- Osłona śruby ściskającej

Wyższa wydajność

z portfolio usług serwisowych Alfa Laval 360°

Kompleksowa oferta usług serwisowych zapewnia doskonałą wydajność urządzeń Alfa Laval podczas całego cyklu życia produktu. Dostępność części oraz zaangażowanie i wiedza naszego zespołu są gwarancją niezawodności.

Uruchamianie

- Montaż
- Nadzór nad instalacją
- Przekazanie do eksploatacji

Utrzymanie ruchu

- Usługi czyszczenia
- Przywracanie sprawności
- Naprawa
- Narzędzia serwisowe
- Części zamienne

Wsparcie techniczne

- Magazyn na wyłączność
- Dokumentacja techniczna
- Konsultacje telefoniczne
- Szkolenia
- Rozwiązywanie problemów

Modernizacje

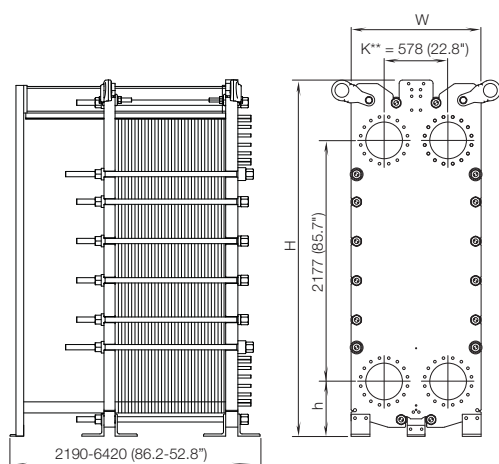
- Udoskonalenie urządzeń
- Przeprojektowanie
- Wymiana

Monitorowanie

- Kontrola warunków
- Kontrola sprawności

Rysunek wymiarowany

Wymiary mm (cale)



Typ	H	W	h
TL35-FM	3210 (126.4")	1154 (45.4")	488 (19.2")
TL35-FG	3210 (126.4")	1154 (45.4")	488 (19.2")
TL35-FD	3218 (126.7")	1174 (46.2")	496 (19.5")
TL35-FS	3218 (126.7")	1174 (46.2")	496 (19.5")

K** = 578 mm (22,8") poza następującymi przypadkami

584 (23.0")	FS PED	Rozmiar 350 DN40
589 (23.2")	FD PED, pvcALS, ASME,	Rozmiar 14" ASME, klasa 300
589 (23.2")	FS PED/ASME	Rozmiar 14" ASME, klasa 300 lub 400

Liczba śrub dociskowych może się różnić w zależności od wartości znamionowej ciśnienia.

C* = Większe konstrukcje dostępne na zamówienie.

Dane techniczne

Płyty

Nazwa	Typ	Swobodny kanał, mm (cale)
TL35-B	Pojedyncza płyta	2.5 (0.098)

Materiały

Płyty przenoszące ciepło	304/304L, 316/316L, 254 C-276 Ti
Uszczelki obszarowe	NBR, EPDM
Połączenia kołnierzowe	Stal węglowa Okładzina metalowa: stal nierdzewna, stop C-276, tytan
Rama i płyta dociskowa	Stal węglowa, malowana żywicą epoksydową

Inne materiały mogą być dostępne na życzenie.

Nie wszystkie kombinacje opcjonalnych rozwiązań mogą być możliwe do skonfigurowania.

CHE00086PL 2016-04

Dane robocze

Rama, kod PV	Maks. ciśnienie obliczeniowe (barg/psig)	Maks. temperatura robocza (°C/°F)
FM, pvcALS	10.0/145	180/356
FM, ASME	6.9/100	177/350
FG, pvcALS	16.0/232	180/356
FG, ASME	10.3/150	177/350
FG, PED	16.0/232	180/356
FD, pvcALS	25.0/363	160/320
FD, ASME	20.7/300	177/350
FD, PED	25.0/362	180/356
FS, ASME	27.6/400	177/350
FS, PED	30.0/435	180/356

Wyższe parametry w zakresie ciśnienia i temperatury mogą być dostępne na życzenie.

Połączenia kołnierzowe

FM, pvcALS	EN 1092-1 DN350/DN300 PN10 ASME B16.5 Class 150 NPS 14/NPS 12 JIS B2220 10K 350A/300A
FM, ASME	ASME B16.5 Class 150 NPS 14/NPS 12
FM, PED	EN 1092-1 DN350/DN300 PN10 ASME B16.5 Class 150 NPS 14/NPS 12
FG, pvcALS	EN 1092-1 DN350/DN300 PN16 ASME B16.5 Class 150 NPS 14/NPS 12 JIS B2220 16K 350A/300A
FG, ASME	ASME B16.5 Class 150 NPS 14/NPS 12
FG, PED	EN 1092-1 DN350/DN300 PN16 ASME B16.5 Class 150 NPS 14/NPS 12
FD, pvcALS	EN 1092-1 DN350/DN300 PN25 ASME B16.5 Class 300 NPS 14/NPS 12 JIS B2220 20K 350A/300A
FD, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 14/NPS 12
FD, PED	EN 1092-1 DN350/DN300 PN25 ASME B16.5 Class 300 NPS 14/NPS 12
FS, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 14/NPS 12 ASME B16.5 Class 400 NPS 14/NPS 12
FS, PED	EN 1092-1 DN300/DN350 PN25 EN 1092-1 DN300/DN350 PN40 ASME B16.5 Class 300 NPS 14/NPS 12 ASME B16.5 Class 400 NPS 14/NPS 12

Standard EN1092-1 jest odpowiednikiem GOST 12815-80 i GB/T 9115.

Kontakt z Alfa Laval

Szczegółowe dane kontaktowe dla wszystkich krajów są na bieżąco aktualizowane na naszej stronie internetowej. Odwiedź witrynę www.alfalaval.com, aby uzyskać bezpośredni dostęp do tych informacji.

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