



## Alfa Laval WideGap 350

Płyty uszczelniony wymiennik ciepła zaprojektowany do mediów zawierających włókna

Wymienniki Alfa Laval WideGap są przystosowane do pracy z mediami zawierającymi cząstki stałe, włókna oraz z cieczami o bardzo wysokiej lepkości. Szerokie kanały, specjalne wytłoczenia płyt oraz odpowiednio zaprojektowana strefa wlotu i wylotu pozwalają na swobodny przepływ przez wymiennik mediów zawierających włókna i cząstki stałe.

Dostępne rozmiary odstępów pomiędzy kanałami dla tego modelu to:

- szeroki/wąski, 11/5 mm (0,43/0,20 cala)
- szeroki/wąski, 17/5 mm (0,67/0,20 cala)
- szeroki/szeroki, 11/11 mm (0,43/0,43 cala)

### Zastosowania

- Biotechnologia i farmacja
- Chemia
- Energetyka
- Przemysł spożywczy i napojów
- Przemysł wydobywczy, mineralny i pigmenty
- Przemysł celulozowo-papierniczy
- Uzdatnianie wody i oczyszczanie ścieków

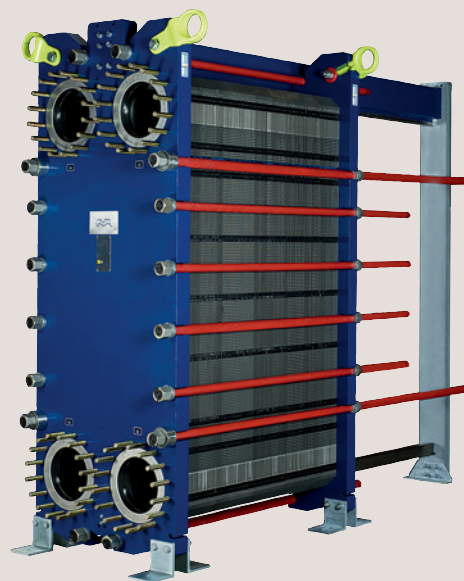
### Zalety

- Maksymalnie wydłużony czas pracy w przypadku zawiesin
- 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

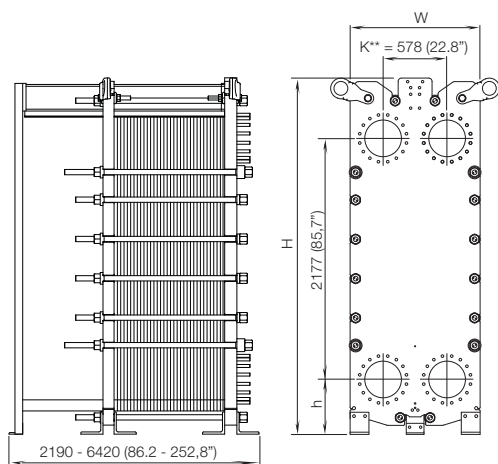
- Udoskonalenie urządzeń
- Przeprojektowanie
- Wymiana

#### 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")

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

## Dane techniczne

### Płyty

Nazwa	Typ	Swobodny kanał, mm (cale)
TL35-S	Szeroka szczelina	11 / 5 (0,43/0,20) szerokie/wąskie 8 / 8 (0,31/0,31) szerokie/szerokie
TL35-X	Szeroka szczelina	17 / 5 (0,67/0,20) szerokie/wąskie 11 / 11 (0,43/0,43) szerokie/wąskie

### Materiały

Płyty przenoszące ciepło	316/316L, 254 C-2000 Ti
Uszczelki obszarowe	NBR, EPDM, FKM
Połączenia kołnierzowe	Stal węglowa Okładzina metalowa: stal nierdzewna, 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.

## 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	148/300
FM, PED	10.0/145	180/356
FG, pvcALS	10.0/145	180/356
FG, ASME	10.3/150	177/350
FG, PED	10.0/145	180/356

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

## Połączenia kołnierzowe

FM, pvcALS	EN 1092-1 DN350 PN10
FM, ASME	ASME B16.5 Class 150 NPS 14
FM, PED	EN 1092-1 DN350 PN10
FG, pvcALS	EN 1092-1 DN350 PN10
FG, ASME	ASME B16.5 Class150 NPS 14
FG, PED	EN 1092-1 DN350 PN10 ASME B16.5 Class 150 NPS 14

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

CHE00124PL 2016-04

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

### Kontakt z Alfa Laval

Szczegółowe dane kontaktowe dla wszystkich krajów są na bieżąco aktualizowane na naszej stronie internetowej. Odwiedź witrynę [www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com), aby uzyskać bezpośredni dostęp do tych informacji.