

# Alfa Laval M line TS6

## Rozebíratelný deskový výměník tepla pro hygienické aplikace

### Úvod

Alfa Laval M line představuje řadu rozebíratelných deskových výměníků tepla používaných v mlékárenských, potravinářských, nápojových a dalších hygienických aplikacích. Řada M line se používá tehdy, když je výpočetový tlak vyšší než 10 barů (145 psi), nebo pokud jsou potřebné dlouhé svazky desek. K dispozici je velký rozsah typů desek a těsnění.

Vzhledem k poměrně krátké desce je tento model vhodný pro použití u programů s krátce trvajícími teplotami, a je-li potřebný nízký pokles tlaku. K dispozici je velký rozsah typů desek a těsnění.

### Použití

- Biotechnologie a farmacie
- Energetika a veřejné služby
- Potraviny a nápoje
- Domácí a osobní péče

### Výhody

- Vysoká energetická účinnost – nízké provozní náklady
- Flexibilní konfigurace – oblast přenosu tepla lze modifikovat
- Snadná instalace – kompaktní provedení
- Vysoká provozuschopnost – lze snadno otevřít pro kontrolu a čištění, a lze snadno vyčistit pomocí čištění na místě
- Přístup ke globální servisní síti společnosti Alfa Laval

### Vlastnosti

- Systém vyrovnání podle rohů
- Těsnění Clip-on
- Komora bez netěsností
- Pevná hlava šroubu
- Otvor pro šroub
- Závesné oko
- Obložení hrdel
- Nastavitelné nohy
- Kryt stahovacího šroubu

### Portfolio služeb Alfa Laval 360°

Naše rozsáhlá nabídka služeb zajišťuje nejvyšší výkon vašeho zařízení Alfa Laval po celou dobu jeho životního cyklu. Portfolio služeb Alfa Laval 360 zahrnuje instalaciční služby, čištění a opravy a také náhradní díly, technickou dokumentaci



a řešení závad. Nabízíme také výměnu, přizpůsobení, monitoring a mnohem více.

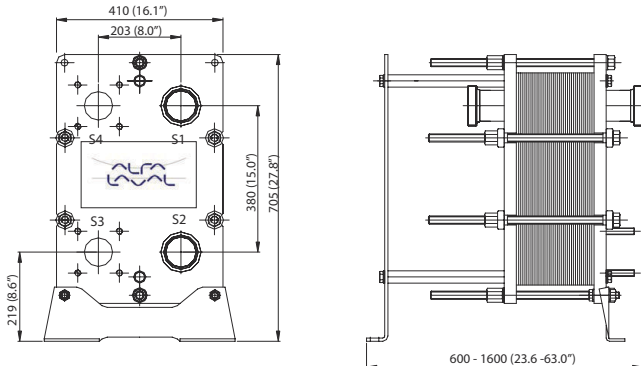
Pro informace o naší kompletní nabídce služeb a jak nás kontaktovat - navštivte [www.alfalaval.com/service](http://www.alfalaval.com/service).

## Obecné poznámky k technickým informacím

- Celková nabídka uvedená v tomto letáku nemusí být dostupná ve všech regionech
- Všechny kombinace nemusí být konfigurovatelné

## Rozměrový výkres

Rozměry v mm (palce)



## Technické údaje

Desky	Typ	Volný kanál, mm (palce)
TS6-M	Jednoduchá deska	4.0 (0.16)

### Materiály

Desky pro přenos tepla 316/316L

Montážní těsnění NBR, EPDM, FKM

Připojení Kyselinovzdorná nerezová ocel

Rám a přítláčná deska Pevná nerezová ocel, nerezová ocel s pláštěm nebo ochranným nátěrem

Jiné materiály mohou být k dispozici na vyžádání.

Deskový výměník tepla je vyroben v souladu s certifikací 3A.

Těsnění jsou vyrobena v souladu s předpisy FDA.

## Provozní údaje

Rám, PV kód	Max. konstrukční tlak (barg/psig)	Max. konstrukční teplota (°C/°F)
FMC, PED	10.0/145	180/356
FMC, ASME	10.34/150	175/347

Na vyžádání jsou k dispozici rozšířené jmenovité hodnoty tlaku a teploty.

## Připojení

Závitová hrdla DIN, SMS, Tri-CLAMP, BS/RJT a IDF/ISO.

This document and its contents are subject to copyrights and other intellectual property rights owned by Alfa Laval Corporate AB. No part of this document may be copied, re-produced or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without Alfa Laval Corporate AB's prior express written permission. Information and services provided in this document are made as a benefit and service to the user, and no representations or warranties are made about the accuracy or suitability of this information and these services for any purpose. All rights are reserved.

## Jak kontaktovat společnost Alfa Laval

Aktuální informace o tom, jak kontaktovat společnost Alfa Laval, jsou pro všechny země neustále k dispozici na naší webové stránce [www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com)