



# Alfa Laval TS6

## Rozebíratelný deskový výměník tepla

### Použití

V systémech vytápění a chlazení. Ohřev pomocí páry.

### Standardní provedení

Rozebíratelný deskový výměník tepla sestává ze svazku tenkých zvlněných kovových desek se vstupními otvory pro průchod dvou médií, mezi kterými dochází k přenosu tepla.

Svazek desek je vložen mezi pevnou rámovou desku a pohyblivou přítlačnou desku a stlačen pomocí stahovacích šroubů. Každá deska je opatřena těsněním, které těsní kanály mezi jednotlivými deskami a směruje tok kapaliny do střídajících se kanálků. Počet desek je určen průtokem, fyzikálními vlastnostmi médií, tlakovou ztrátou a teplotním režimem. Zvlněný povrch desek podporuje turbulenci a vytváří opěrné body, díky kterým je svazek desek odolávat tlakové diferenci.

Svazek desek a přítlačná deska jsou zavěšeny v rámu na horní nosné tyči a udržovány ve správné poloze spodní vodicí tyčí. Výměník je opatřen podpěrami, které je možné přimontovat k podlaze.

Připojení jsou umístěna v rámové desce. V případě, kdy jedno či obě média protékají svazkem desek vícekrát tzv. vícechodě uspořádání, jsou připojení umístěna na rámové i přítlačné desce.

### Výkonové parametry

#### Průtok kapalin

Až do 20 kg/s, v závislosti na druhu kapaliny, přípustné tlakové ztrátě a na teplotním programu.

#### Ohřev vody pomocí páry

200-1800 kW

#### Typy desek

TS6-M

#### Typy rámu

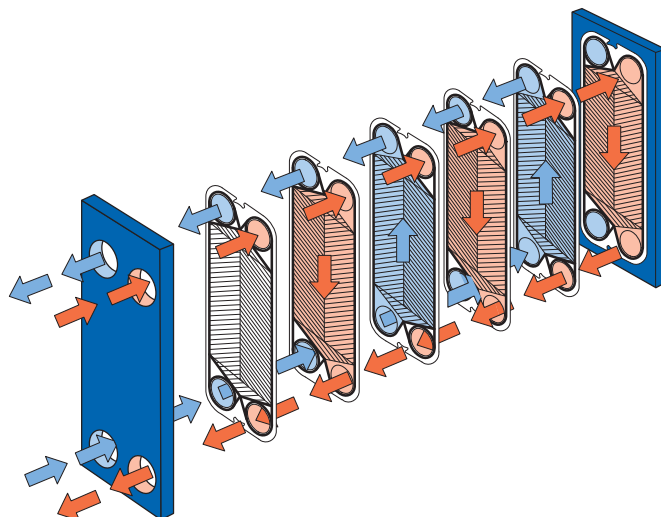
FG a FD

### Princip funkce

Každá deska je obtékána primárním médiem z jedné strany a sekundárním médiem ze strany druhé. Mezi jednotlivými médii tak dochází k přenosu tepla. Protiproudé zapojení v kombinaci s vysoce turbulentním prouděním uvnitř výměníku, zajišťuje nejvyšší možnou účinnost přenosu tepla.



TS6-MFG



Princip proudění kapalin v deskovém výměníku tepla

## STANDARDNÍ MATERIÁLY

### Rámová deska

Uhlíková ocel s epoxidovým nátěrem

### Hrdla

Černá ocel

Kovová výstelka: nerezová ocel, titan

### Desky

Nerezová ocel AISI 316, titan

### Těsnění

Nitrilová pryž, EPDM, Viton®

Jiné materiály dostupné na vyžádání.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### Kód tlakové nádoby PED\*

### Konstrukční tlak / teplota

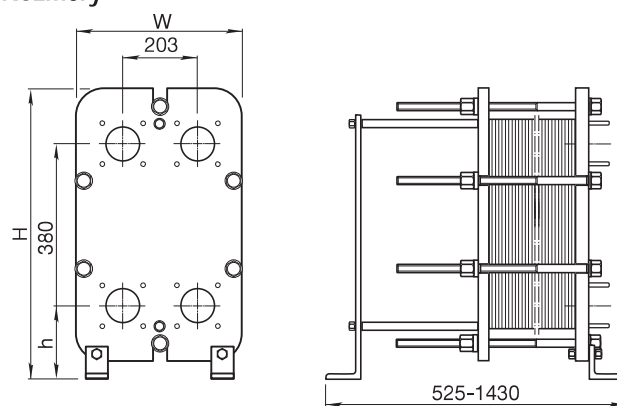
FG	PED	1.6 MPa / 180°C *)
FG	pvcALS™	1.6 MPa / 180°C
FG	ASME	207 psig / 482°F
FD	PED	2.5 MPa / 180°C
FD	ASME	300 psig / 482°F

\*) Rám typu FG je také schválen pro parametry 1,2 MPa / 200 °C, aby jej bylo možné použít v parních systémech bez pojistných ventilů.

### Připojení

		Velikost:	
FG	PED	65 mm	DIN PN16, ASME Cl. 150
FG	pvcALS™	65 mm	DIN/GB/GOST PN16, JIS 10 K, JIS 16 K
FG	ASME	3"	ASME Cl. 150
FD	PED	65 mm	DIN PN25, ASME Cl. 300
FD	ASME	2½"	ASME Cl. 300
FD	pvcALS™	65 mm	DIN/GB/GOST PN25, JIS 10 K, JIS 20 K

## Rozměry



## Rozměry v mm

Typ	H	W	h
TS6-FG	704	400	188
TS6-FD	704	410	188

Počet utahovacích šroubů se může lišit v závislosti na jmenovitém tlaku.

## Max. teplosměnná plocha

13 m<sup>2</sup>

## Podklady potřebné pro návrh výměníku

- požadované průtoky nebo výkon
- teplotní spády
- fyzikální vlastnosti použitých médií (pokud se nejedná o vodu)

EPM00002CS 1505

Alfa Laval si vyhrazuje právo na změnu údajů bez předchozího upozornění.

### Kontakty

Aktuální kontakty na firmu Alfa Laval a seznam autorizovaných distributorů a servisních partnerů získáte na webových stránkách [www.alfalaval.cz](http://www.alfalaval.cz)