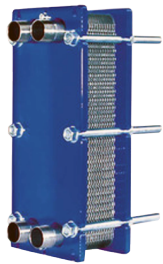


## Schimbător de căldură ZM3-Ti



### Principais Caraterísticas

- Cutie din oțel cu vopsea epoxidica;
- Conexiuni oțel inoxidabil AISI 316L și titan;
- Plăci de titan;
- Lipiri în nitril (BNR).

### Descrição do Produto

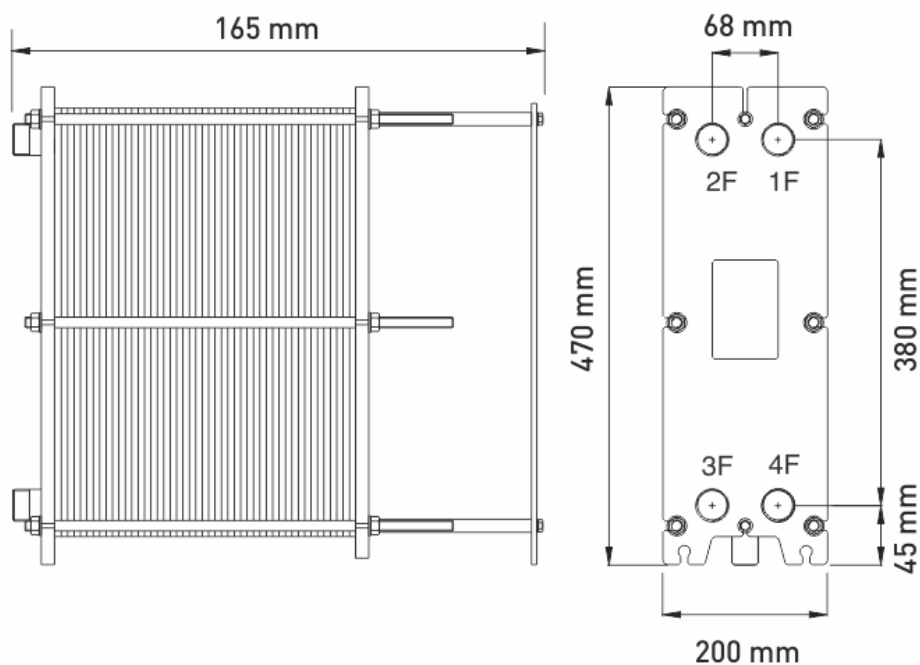
Schimbătorul de căldură cu plăci este compus dintr-un set de plăci ondulate din metal cu deschideri pentru fluxul de două fluide de transfer de căldură. Setul de plăci este asamblat între placa fixă și o placă de presiune comprimată prin intermediul unor șuruburi de blocare. Plăcile sunt echipate cu o sudura care izolează canalele și direcționează fluidele prin canale alternative. Numărul de placi este determinat de flux, proprietățile fizice ale fluidelor, pierderea de presiune și cerințele în materie de temperatură. Racordurile pentru țevi se află în placa suport.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
1802-0516	TI ZM3-15 Titanium Heat Exchanger
1802-0513	TI ZM3-9 Titanium Heat Exchanger
1802-0514	TI ZM3-11 Titanium Heat Exchanger
1802-0515	TI ZM3-13 Titanium Heat Exchanger
1802-0517	TI ZM3-17 Titanium Heat Exchanger
1802-0522	TI ZM3-27 Titanium Heat Exchanger
1802-0512	TI ZM3-7 Titanium Heat Exchanger
1802-0519	TI ZM3-21 Titanium Heat Exchanger
1802-0518	TI ZM3-19 Titanium Heat Exchanger
1802-0520	TI ZM3-23 Titanium Heat Exchanger
1802-0521	TI ZM3-25 Titanium Heat Exchanger
1802-0523	TI ZM3-29 Titanium Heat Exchanger
1802-0502	T2B-FG 7 Titanium Heat Exchanger



## Dimensões



TECHNICAL DATA	ZM3-TI
Height, H (mm):	470
Width, W (mm):	200
Vertical distance between connections (mm):	380
Horizontal distance between connections (mm):	68
Diameter of pipes ("):	1 1/4"
Maximum Temperature (°C):	110
Maximum Pressure (bar):	10
Drainage:	parallel
Plate material:	titanium
Seam material:	Nitrile

