



Placi Schimbator Caldura ZM6

Stainless Steel AISI 316L

Principais Características

- Carcasa din Otel vopsit cu vopsea exopodica;
- Conexiuni din Inox AISI 316L;
- Placi din Inox AISI 316L;
- Cusaturi din Nitril (NBR).

Descrição do Produto

Plăcile schimbătorului ZM6 este format dintr-un set de plăci din oțel inoxidabil AISI 316L si guri de relief pentru trecerea și circulația fluidelor între care transferul de căldură se va verifica. Setul de plăci este situat între o cremalieră și o placă de presiune, care este comprimat prin strângerea șuruburilor. Fiecare placă poartă un sigiliu pentru a sigila canalele și a dirija fluidul între plăci alternativ. Numărul de plăci se determină în funcție de debitul, proprietățile fizice ale fluidelor, căderea de presiune și temperaturile de program necesare. Modelul de gofrare a plăcilor facilitează formarea de turbulență și sprijina diferența de presiune care se produce. Conexiunile de intrare și de ieșire ale fluidelor sunt situate în placa cadru. 9-57 placi disponibile.

Modelos e Preços

Código	Modelo
1802-0430	Heat Exchanger ZM6 - 7
1802-0431	Heat Exchanger ZM6 - 9
1802-0432	Heat Exchanger ZM6 - 11
1802-0433	Heat Exchanger ZM6 - 13
1802-0434	Heat Exchanger ZM6 - 15
1802-0435	Heat Exchanger ZM6 - 17
1802-0436	Heat Exchanger ZM6 - 19
1802-0437	Heat Exchanger ZM6 - 21
1802-0438	Heat Exchanger ZM6 - 23
1802-0439	Heat Exchanger ZM6 - 25
1802-0440	Heat Exchanger ZM6 - 27
1802-0441	Heat Exchanger ZM6 - 29
1802-0442	Heat exchanger ZM6 - 31

Código	Modelo
1802-0443	Heat Exchanger ZM6 - 33
1802-0444	Heat Exchanger ZM6 - 35
1802-0445	Heat Exchanger ZM6 - 37
1802-0446	Heat Exchanger ZM6 - 39
1802-0447	Heat Exchanger ZM6 - 41
1802-0448	Heat Exchanger ZM6 - 43
1802-0449	Heat Exchanger ZM6 - 45
1802-0450	Heat Exchanger ZM6 - 47
1802-0451	Heat Exchanger ZM6 - 49
1802-0455	Heat Exchanger ZM6 - 57
1802-0454	Heat Exchanger ZM6 - 55
1802-0453	Heat Exchanger ZM6 - 53
1802-0452	Heat Exchanger ZM6 - 51

TECHNICAL DATA	ZM6
Height, H (mm):	932
Width, W (mm):	310
Vertical distance between connections VC (mm):	694
Horizontal distance between connections HC (mm):	126
Diameter of pipes ("):	2
Maximum Temperature (°C):	110
Maximum Pressure (bar):	10
Plate Area (m²):	0,14
Plate material:	AISI 316L
Seam material:	NBR

