





Projeto

A pilha de placas é coberta por placas estruturais. As conexões ao processo estão localizadas nas placas estruturais frontal ou traseira. As placas do trocador são corrugadas para aumento da rigidez e melhoria da eficiência da troca térmica.

A superfície de aquecimento consiste em finas placas metálicas corrugadas, montadas uma sobre a outra.

Os canais formados entre as placas e as conexões localizadas nos cantos das placas são arranjados de forma que dois fluidos escoem por canais alternados, sempre em fluxo contracorrente. O fluido é mantido na unidade por uma selagem brasada ao redor da borda das placas. Os pontos de contato da placa também são brasados para suportarem a pressão do fluido manipulado.

Aplicações

- Aquecimento urbano;
- Aquecimento água da torneira;
- Aquecimento água de piscina;
- Arrefecimento de motores (recuperação térmica);
- Controle de temperatura de água em tanques e/ou reservatórios;
- Resfriamento de fornos Indústria Siderúrgica;
- Processos de resfriamento e aquecimento em geral.

Placas: **AISI 316**

Brasagem: Cobre / Níquel

Fluidos: Líquido / Vapor / Gases

Pressão

de trabalho: 30 bar (435,11 psi)

Temperatura: -195 a 200 °C

(-319 a 200 °F)

Principais benefícios

- Economia de espaço

- Trabalho em grande range de temperaturas
- Fácil instalação
- Eficiência com alta performance
- Trabalho com altas pressões
- Sem gaxetas
- Baixo nível de manutenção necessário

Dimensões

BL26C								
Largura, A [mm]	124							
Altura, B [mm]	304							
Comprimento, E [mm]	13+2.4n							
Distância horizontal entre conexões, C [mm]	70							
Distância vertical entre conexões, D [mm]	250							
Máxima pressão [Mpa]	3/4.5							
Máxima vazão [m³/h]	8,1							
	2,2+0,16n							

⁻ tolerância de +/- 5% nas cotas

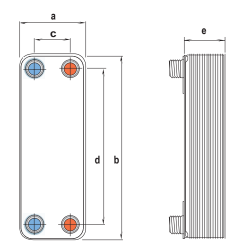
Conexões Regulares

Conexões Roscadas										
Rosca Externa NPT/BSP					Rosca Interna NPT/BSP					
1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"		
•	•	•	•	•	•	•	•	•		

Conexões Soldáveis para Gases												
φ6,8	φ9,6	φ12,8	φ15,9	φ16,1	φ19,2	φ22,3	φ25,3	φ28,7	φ32	φ35,3	φ38,5	φ42,2
1/4"	3/8"	1/2"	5/8"	41/64"	3/4"	7/8"	1"	1 1/8"	1 1/4"	1 3/8"	1 1/2"	1 5/8"
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Conexão de linha

• Conexão definida de acordo com o pedido



www.bermo.com.br

Matriz Blumenau-SC 47 2123-4444 bermo@bermo.com.br **Filiais** Chapecó-SC 49 3322-2177 bermocco@bermo.com.br bermocwb@bermo.com.br

Curitiba-PR 41 2111-4344

Joinville-SC 47 3435-3635 bermojvl@bermo.com.br

Rio Grande do Sul 51 3464-5159 bermopoa@bermo.com.br

Salvador-BA 71 3512-4488 bermossa@bermo.com.br

São Paulo-SP 11 2505-1500 bermosp@bermo.com.br