

Equipamentos Industriais



Confiabilidade, segurança e economia.

Maior segurança e melhor desempenho
em Sistemas de Troca Térmica.



Matriz Bermo - Blumenau-SC

A Bermo iniciou suas atividades em 1973, em Blumenau-SC e, ao longo desses anos, conquistou uma posição de destaque no cenário nacional nas áreas de condução e controle de fluidos, diferenciando-se pelo alto nível técnico de seus projetos e pela inovação tecnológica de seus produtos.

A empresa atende aos mais diversos segmentos industriais, com destaque para os setores alimentício, têxtil, madeireiro, papel e celulose, químico, petroquímico e de geração de energia, entre outros.

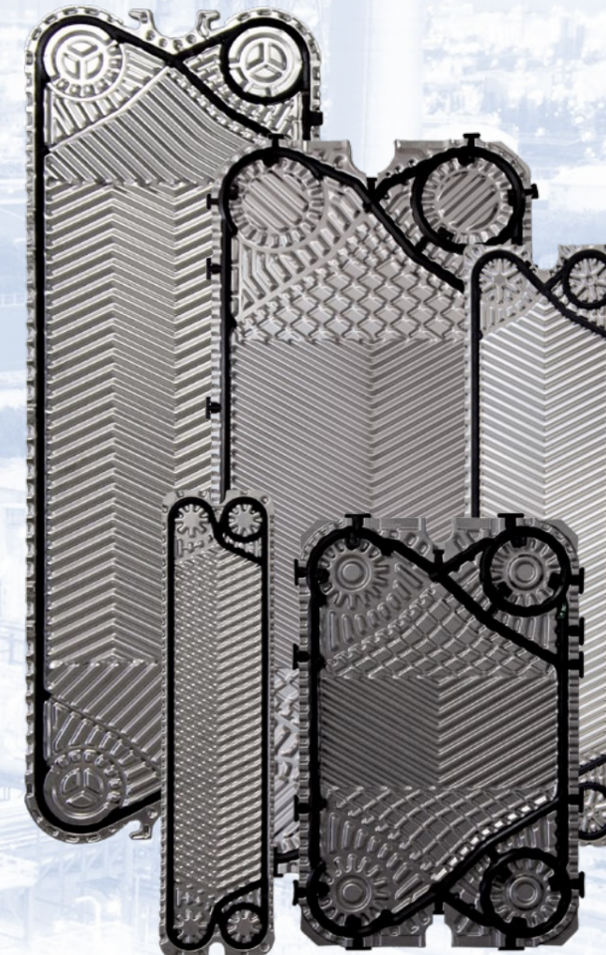
Com filiais e representantes nos principais centros industriais brasileiros, a Bermo conta com um quadro de profissionais composto por técnicos, engenheiros e instrumentistas altamente gabaritados e prontos para dar todo o suporte necessário.

O aprimoramento contínuo de seus colaboradores e de seus processos é resultado da implantação de um Programa de Gestão da Qualidade, que proporcionou em 2001 a Certificação ISO 9001 conferida pela DNV.

Uma empresa do Grupo ARI Armaturen

Em setembro de 2016, a Bermo passou a fazer parte do Grupo ARI Armaturen da Alemanha, após 21 anos de parceria como distribuidor exclusivo no mercado brasileiro.

Desta forma, a empresa segue ainda mais consolidada e preparada para atender cada cliente, dispondo do know-how internacional de uma fabricante que é líder mundial em válvulas para processos industriais.

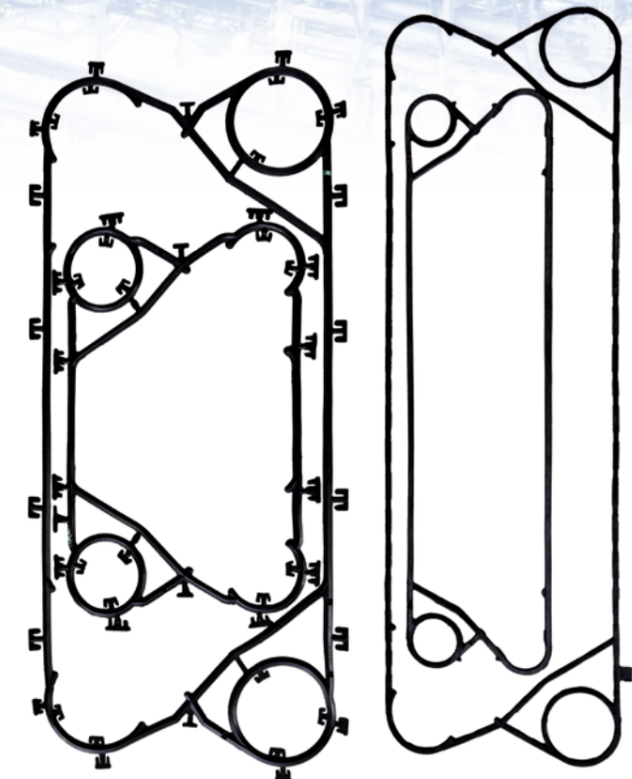


Placas para Trocadores de Calor

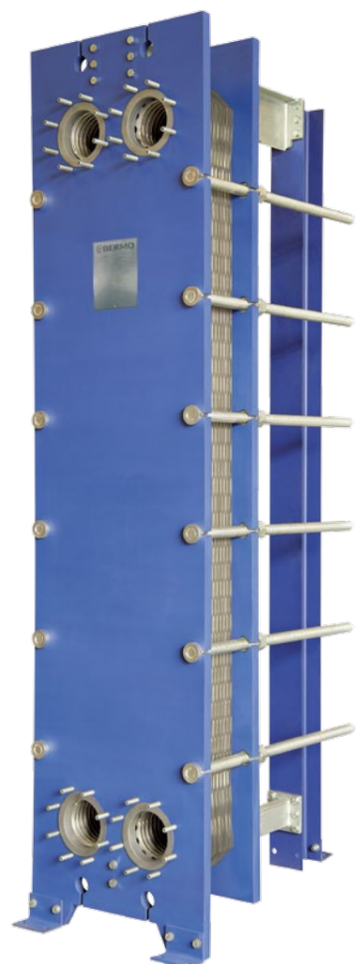
Ampla gama de placas para trocadores de calor nos mais variados materiais e tamanhos. A superfície de troca das mesmas pode ser entre 0,046m² à 1,42m².

Gaxetas para Trocadores de Calor

A BERMO também fornece gaxetas de reposição para trocadores, nos materiais STANDARD, NITRÍLICA, EPDM, VITON e SILICONE.



Trocadores de Calor a Placas.



Trocadores de Calor Gaxetados

Equipamento ideal para plantas de biodiesel, óleos, sebos, resfriamento de grupos geradores, recuperadores de água em torres de resfriamento e sistemas de resfriamento de água em indústrias. São de fácil aplicação e manutenção, o que evita paradas longas na produção.

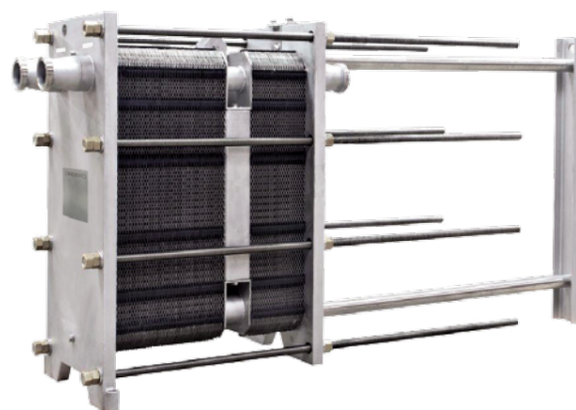
Trocadores de Calor Brasados



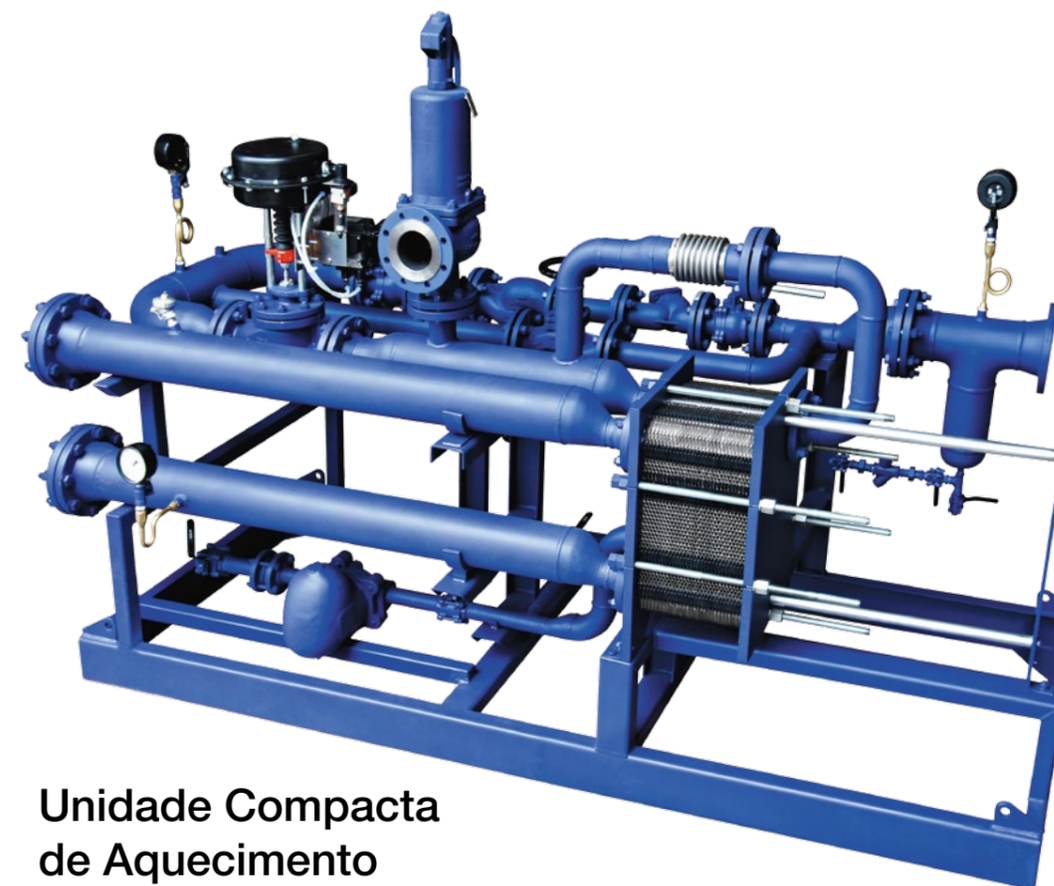
Recuperação de Energia



Trocadores de Calor a Placas Sanitários



Soluções sob medida para Aquecimento e Resfriamento de Fluidos Industriais.



Unidade Compacta de Aquecimento

Sistema compacto de aquecimento a placas. Equipamento de ótima eficiência energética. Ideal para locais de espaço reduzido, amplamente aplicados em frigoríficos, laticínios, hotéis e qualquer instalação onde há demanda de água quente de modo instantâneo.

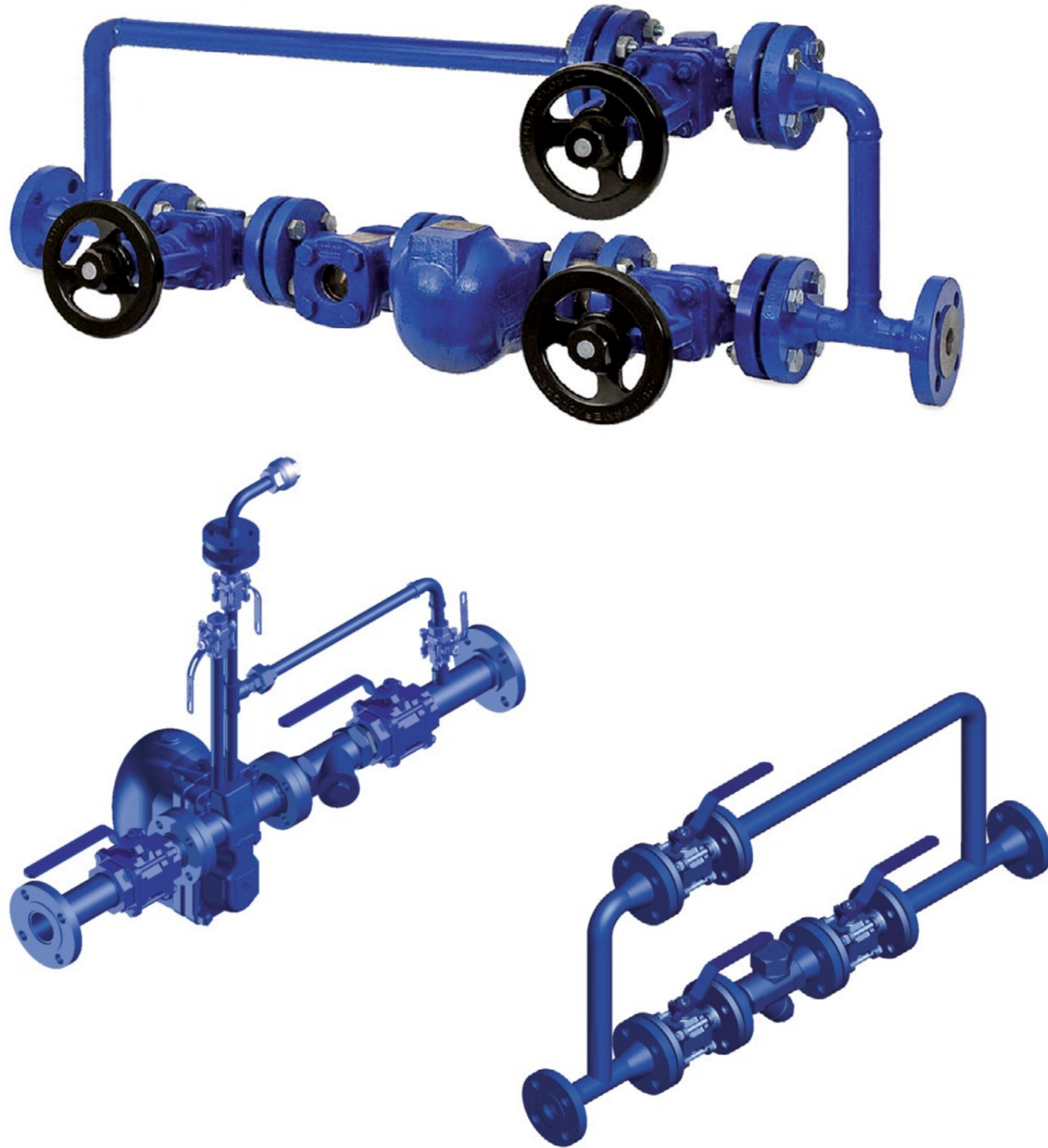
Sistemas de Pressurização

O Sistema de Pressurização Bermo foi desenvolvido com a finalidade de fornecer demanda de água, mantendo a pressão constante, independente das variações de vazão impostas pelos consumidores. Como principais aplicações podemos destacar a utilização na Indústria Têxtil, Frigoríficos, Sistemas de Irrigação, Hotéis e Shopping Centers.



Sistemas de Drenagem de Condensado.

Estações de Drenagem Montadas



Soluções montadas para Bombeamento de Condensado.

Unidade de Bombeamento com bomba auto-operada.



Bomba de Condensado

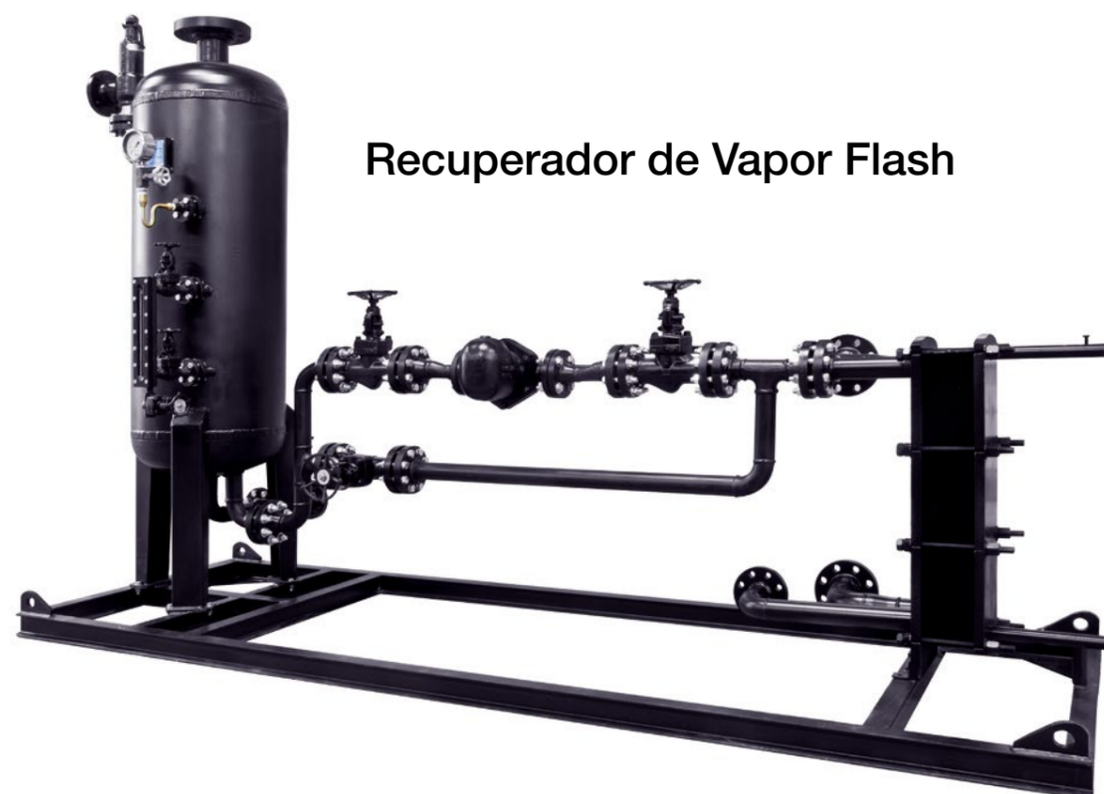


Unidade de Bombeamento com bomba centrífuga.



A bomba de condensado Bermo, é utilizada para transferir condensado ou outros fluidos que se encontram a baixas pressões ou vácuo para o desaerador, reservatório de condensado ou água de alimentação, sem o uso de energia elétrica. Outra aplicação bastante comum da bomba de condensado Bermo é em áreas classificadas como na elevação do condensado a altas temperaturas.

Sistemas para Recuperação de Energia.



Recuperador de Vapor Flash



Tanque Flash

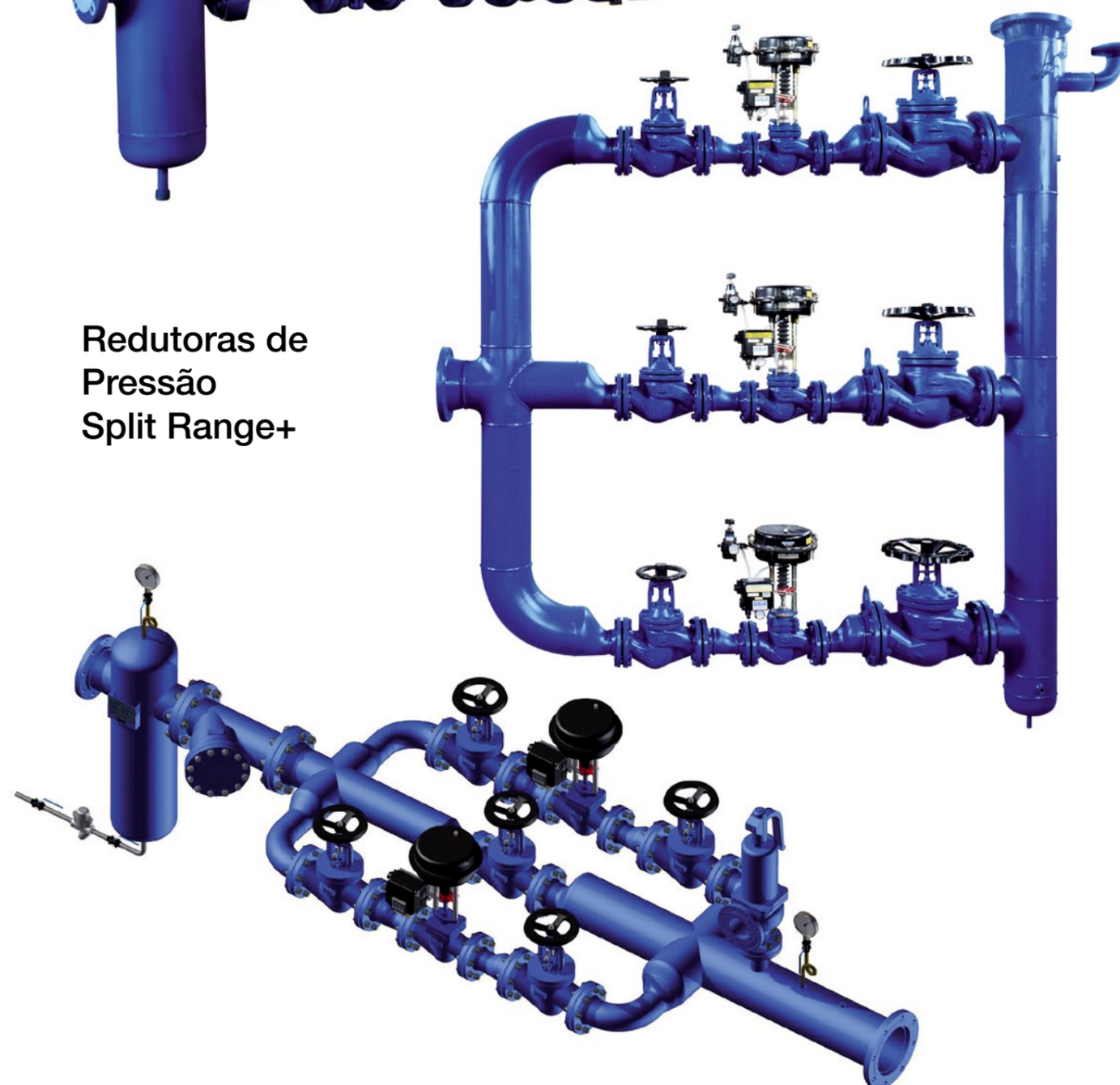
Os tanques de reevaporação são utilizados para receber condensados de média e alta pressão, provenientes de vapor saturado para aproveitar parte do calor sensível do condensado, transformando-o em flash. O vapor de flash formado à partir de reevaporação será utilizado em equipamentos e locais da planta onde ocorre a necessidade de vapor de baixa pressão.

Estações montadas para Redução de Pressão e Controle de Temperatura.



Estação Redutora de Pressão

Redutoras de Pressão Split Range+



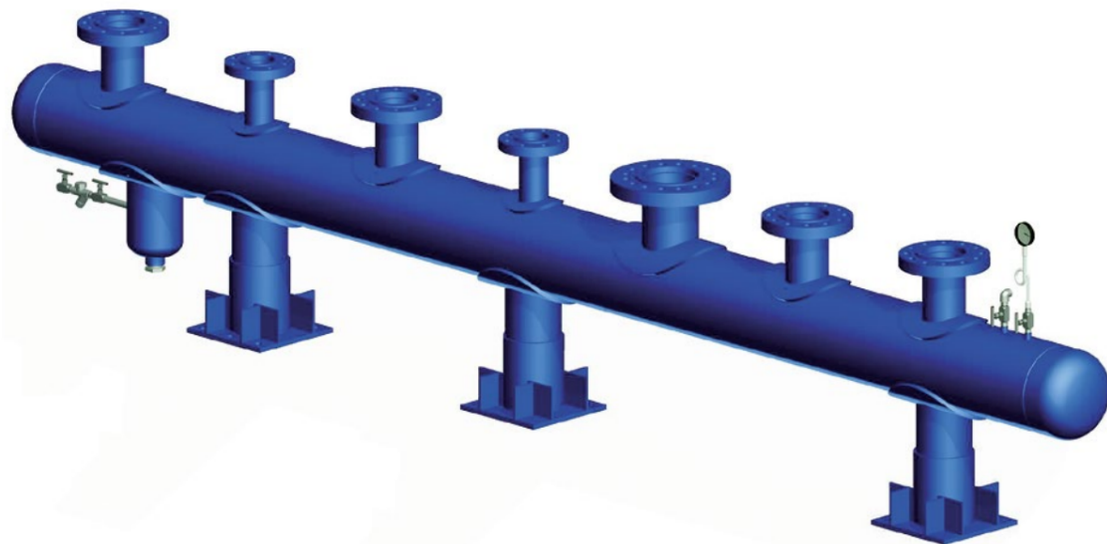
Tanques e Vasos de Pressão.



Tanque de Ar Comprimido



Coletor Distribuidor



Produtos Especiais.

Atuador Pneumático para Dumper



Tanque de Descarga de Fundo para Caldeira



Controle de Nível



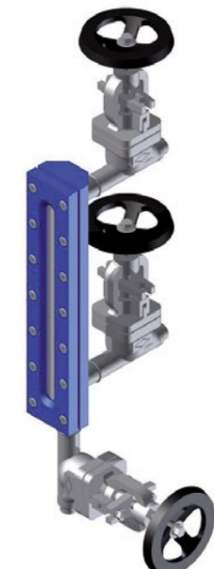
Compensador de Condensado

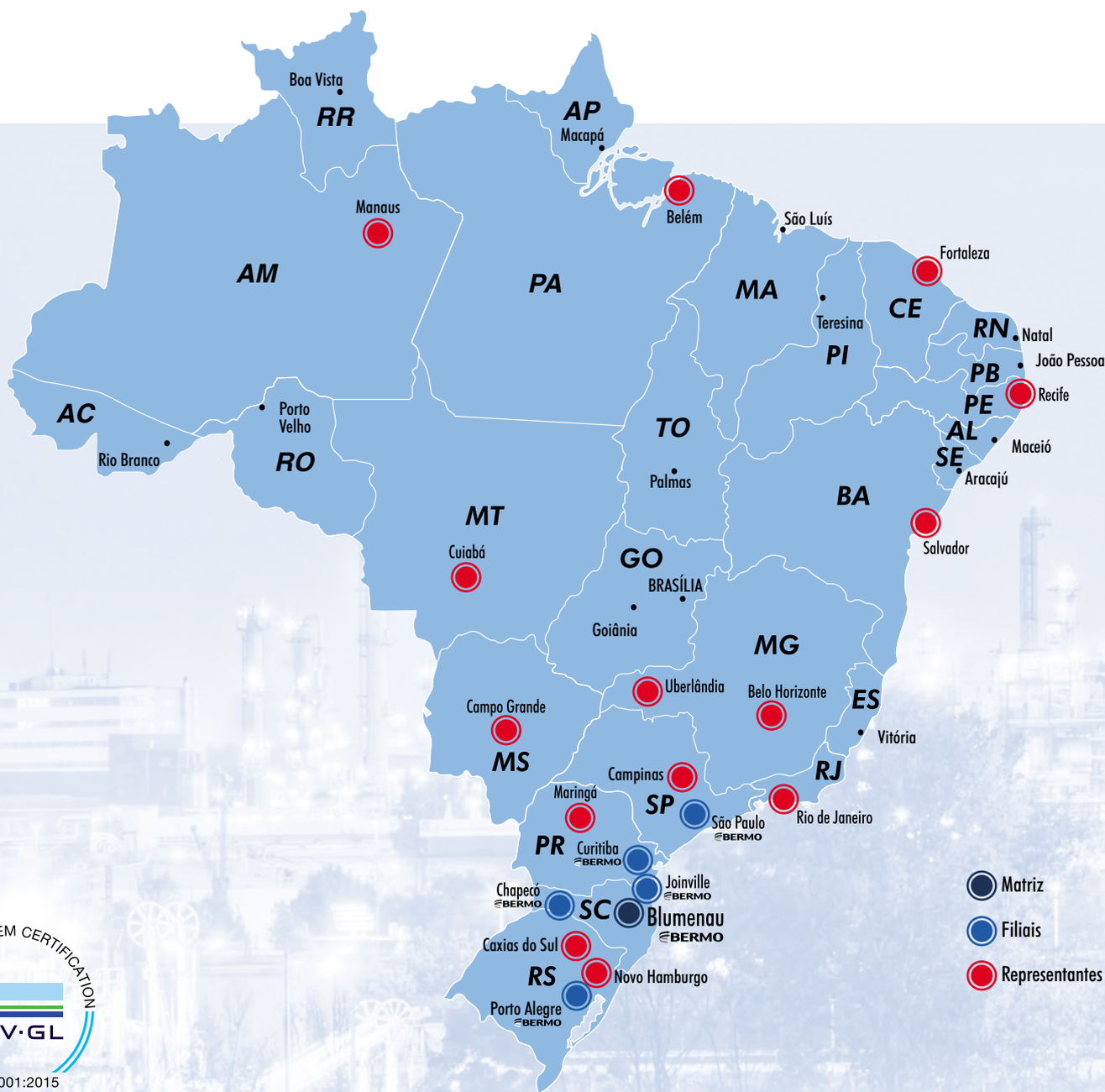


Visor de Fluxo



Visor de Nível para Alta Pressão





Consulte-nos.



Filiais:

Chapecó:
49 3322-2177
bermocco@bermo.com.br

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

Curitiba:
41 2111-4344
bermocwb@bermo.com.br

Porto Alegre:
51 3464-5159
bermopoa@bermo.com.br

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

Matriz:
Rua Maringá, 40 - CEP 89065-700 - Blumenau-SC
47 2123-4444 - bermo@bermo.com.br

Bermo Serviços - Manutenção e Assistência Técnica:
47 3340-1001
comercial.servico@bermo.com.br

www.bermo.com.br