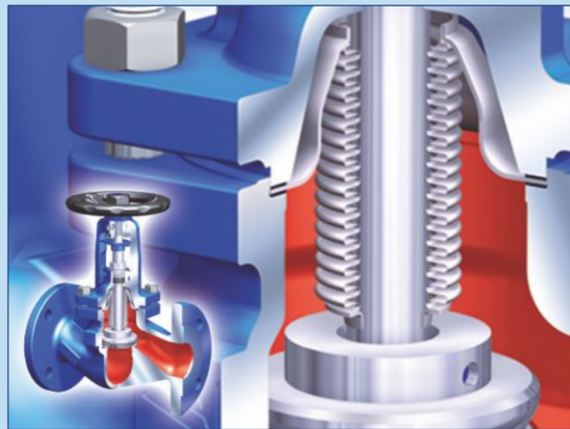
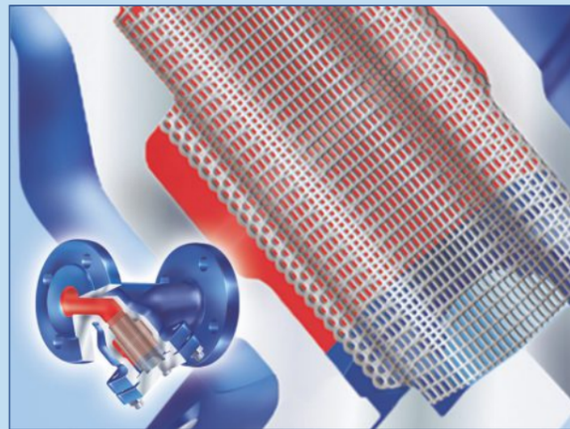


Diversidade para atender sistemas de óleo térmico com segurança.



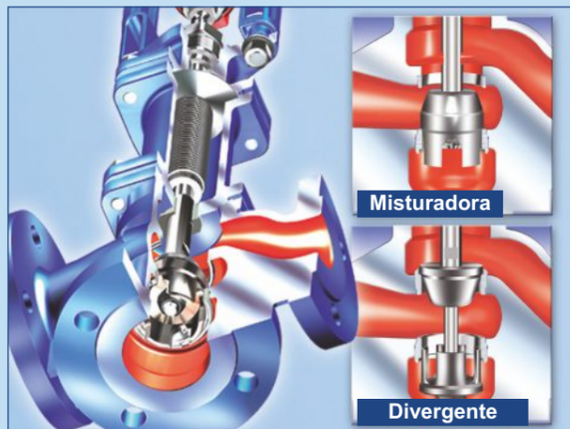
FABA®-Plus / -Supra:

Alta performance. Fole de selagem soldado à haste, isolando as vibrações do obturador.



Filtro de linha:

Grande variedade de tamanhos de telas para máxima segurança da planta.



STEVI®451/463:

Válvula de controle de 3-vias com projeto divergente ou misturadora.



myValve® - Software de dimensionamento.

Fácil e rápido cálculo e dimensionamento com acesso instantâneo ao banco de dados dos produtos, desenhos dimensionais e listas de partes e sobressalentes, manuais de instruções, folha de dados, etc..

As plantas de óleo térmico com produtos ARI operam diariamente em todo o mundo em indústrias de processamento de madeira, laminados, produtos químicos e petroquímicos, automobilística, alimentos, bebidas, papel e celulose, têxtil, betume e alcatrão.



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

Matriz:
Rua Maringá, 40 - CEP 89065-700 - Blumenau-SC
Tel.: 47 2123-4444 - Fax: 47 2123-4436
bermo@bermo.com.br | www.bermo.com.br



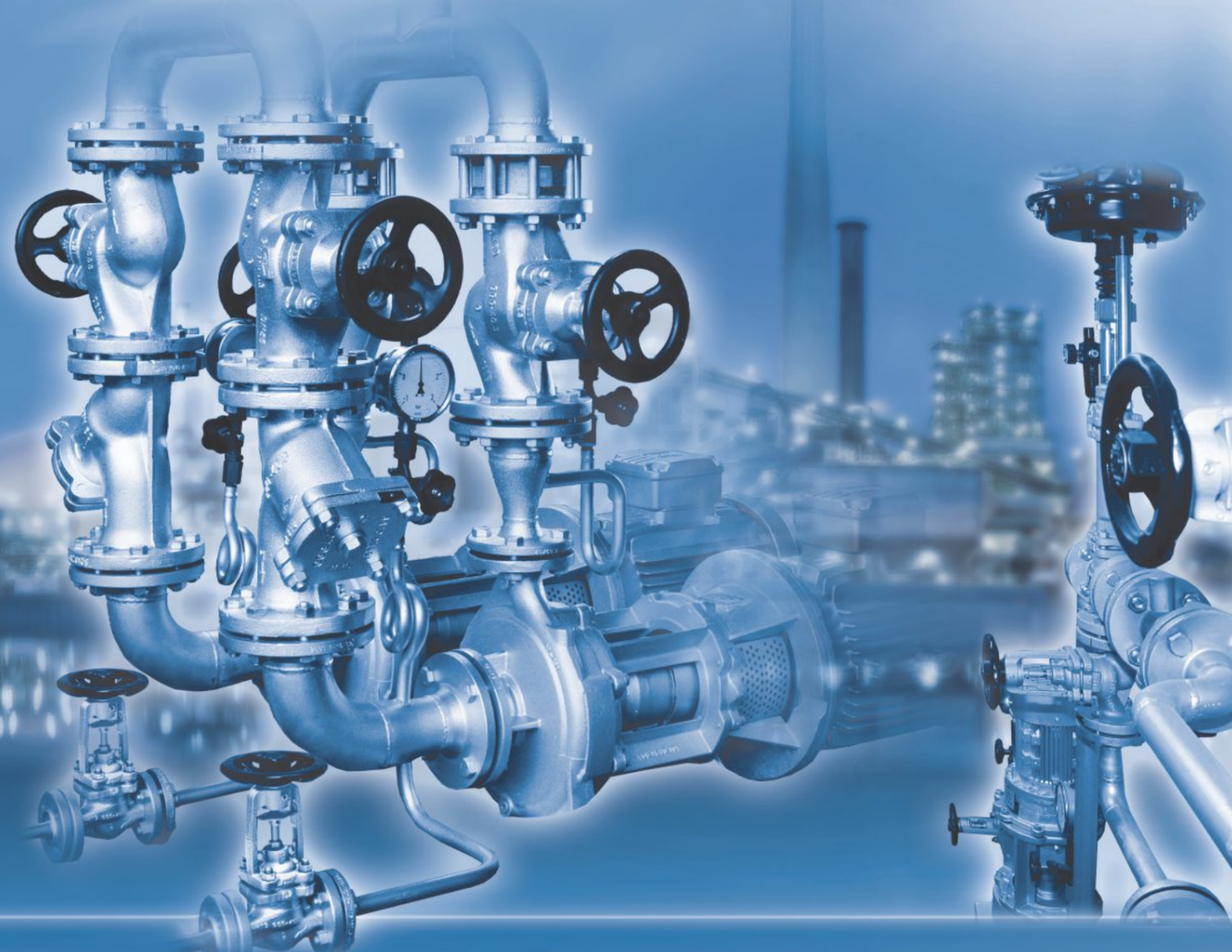
Joinville:
Tel.: 47 3435-3635
Fax: 47 3425-1761
bermojvl@bermo.com.br

Curitiba
Tel.: 41 2111-4344
Fax: 41 2111-4336
bermocwb@bermo.com.br

São Paulo:
Tel.: 11 5093-6884
Fax: 11 5041-6252
bermosp@bermo.com.br

Bloqueio – Segurança – Controle – Purga de Vapor

Diversidade para atender sistemas de óleo térmico com segurança.



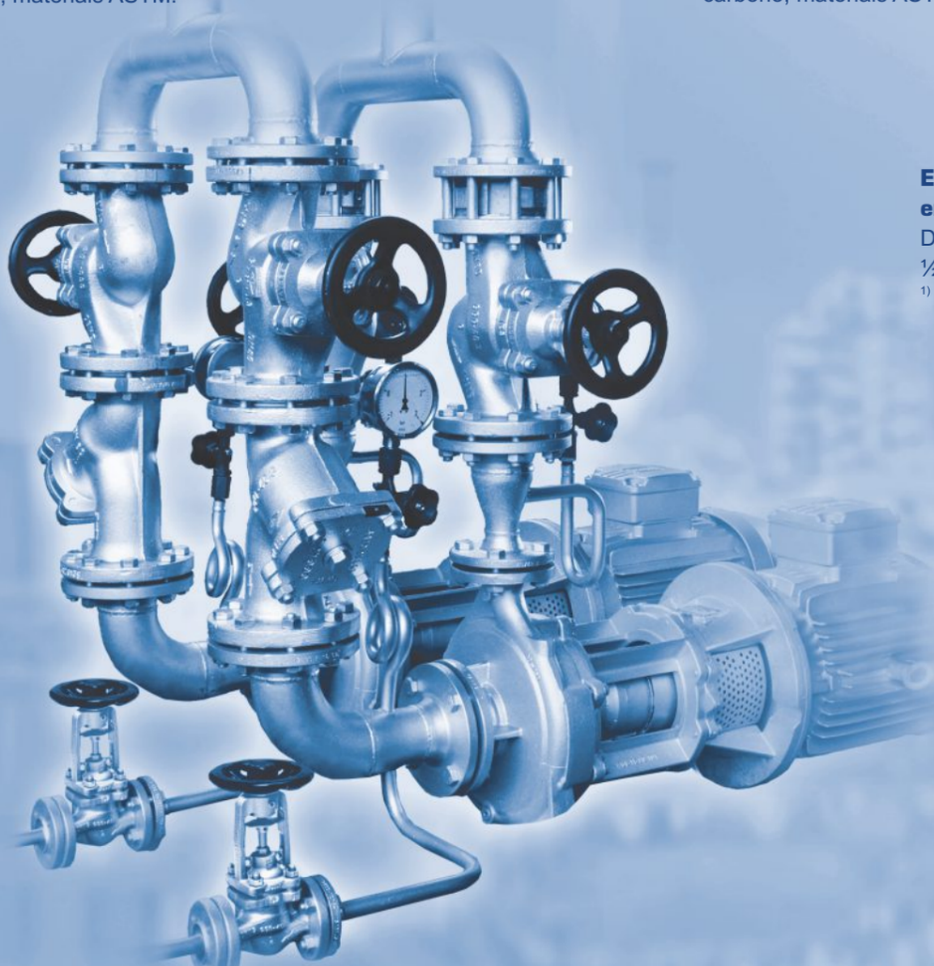
Edição 09/2012



Tecnologia para o futuro.



Maior gama de produtos para óleo térmico do mercado.



FABA®



**Alta confiabilidade -
fole de parede dupla**
DN 15 – 400, PN 16 – 40
½" – 10", ANSI Classes 150 – 300
¹⁾ Materiais: Ferro fundido nodular, aço carbono,
aço forjado, materiais ASTM.

**Alta confiabilidade e eficiência –
eliminação imediata do ar**
DN 15 – 25, PN 16 – 40
½" – 1", ANSI Classes 150 – 300
¹⁾ Materiais: Ferro fundido nodular, aço
carbono, materiais ASTM.



**Eliminadores
automáticos de ar**



**Limitador de
temperatura do
retorno de líquidos**

SAFE



**Segurança garantida – múltiplas
certificações (TÜV, Lloyds, GL, GOST, etc.)**
DN 20 – 150, PN 16 – 40
1" – 8", ANSI Classes 150 – 2500
¹⁾ Materiais: Ferro fundido nodular, aço carbono,
materiais ASTM.

**Economia – eficiente utilização da
energia dos fluidos**
DN 15 – 50, PN 40
½" -2", ANSI Classes 150 – 300
¹⁾ Materiais: Aço forjado, materiais ASTM.

STEVI®



**Flexibilidade – configuração
divergente ou misturadora**
DN 15 – 250, PN 16 – 40
½" – 8", ANSI Classes 150 – 300
¹⁾ Materiais: Ferro fundido nodular, aço carbono.

**Fácil manuseio – controle de
temperatura fácil e preciso**
DN 15 – 100, PN 16 – 40
½" – 4", ANSI Classes 150 – 300
¹⁾ Materiais: Ferro fundido nodular, aço
carbono, materiais ASTM.



TEMPROL®

**Segurança da planta – proteção de bombas
com válvulas de regulação com fole de selagem**
DN 15 – 100, PN 16
½" – 4", ANSI Classe 150
¹⁾ Materiais: Ferro fundido nodular, aço carbono,
materiais ASTM.

**Fácil manuseio – projeto leve
e compacto**
½" – 1", PN 40
¹⁾ Materiais: Aço forjado.



**Válvula de
descarga**

PRESO®



**Flexibilidade e segurança da planta -
diferentes tamanhos de telas**
DN 15 – 400, PN 16-40
¹⁾ Materiais: Ferro fundido nodular, aço
carbono.

**Segurança da planta – proteção de
bombas contra reversão de fluxo**
DN 15 – 500, PN 16 – 40
½" – 10", ANSI Classes 150 – 300
¹⁾ Materiais: Ferro fundido nodular, aço carbono,
aço forjado, aço inoxidável,
materiais ASTM.



CHECKO®

Filtros



¹⁾ Materiais recomendados na Alemanha de acordo com a norma DIN 4754.

Qualidade que compensa – segurança máxima mesmo em ambientes industriais severos.



FABA-Plus / -Supra:
Alta performance. Fole de selagem soldado à haste, isolando as vibrações do obturador.



FABA-Plus / -Supra:
"Efeito de corte" – formato cônico dos internos "cortam" o fluido, evitando sua deposição superficial.



SAFE:
Confiabilidade e segurança pelos internos em aço CrNi e guia precisa do disco e haste.



PRESO®:
Fácil operação – ajuste externo manual da pressão.



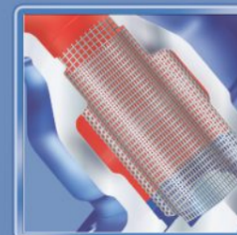
STEVI®451/463:
Válvula de controle de 3-vias com projeto convergente (misturadora).



STEVI®451/463
Válvula de controle de 3-vias com projeto divergente.



STEVI®460 com DP:
Segurança da planta – fechamento hermético quando do sobreaquecimento.



Filtro:
Segurança da planta - diferentes tamanhos de telas.



CHECKO®V:
Segurança da planta – vedação hermética e mola guiada.



TEMPROL®:
Fechamento térmico em sistemas de aquecimento – a válvula fecha com a elevação da temperatura.