

Aislamiento - Seguridad - Regulación - Filtración:

La Seguridad de un gran programa - 10.000 posibilidades para aceite térmico!



FABA®

Válvula
drenaje



SAFE

PRESO®



STEVI®

TMPROL®



Venteo
automático

Controlador
retorno
temperatura



Filtro

CHECKO®

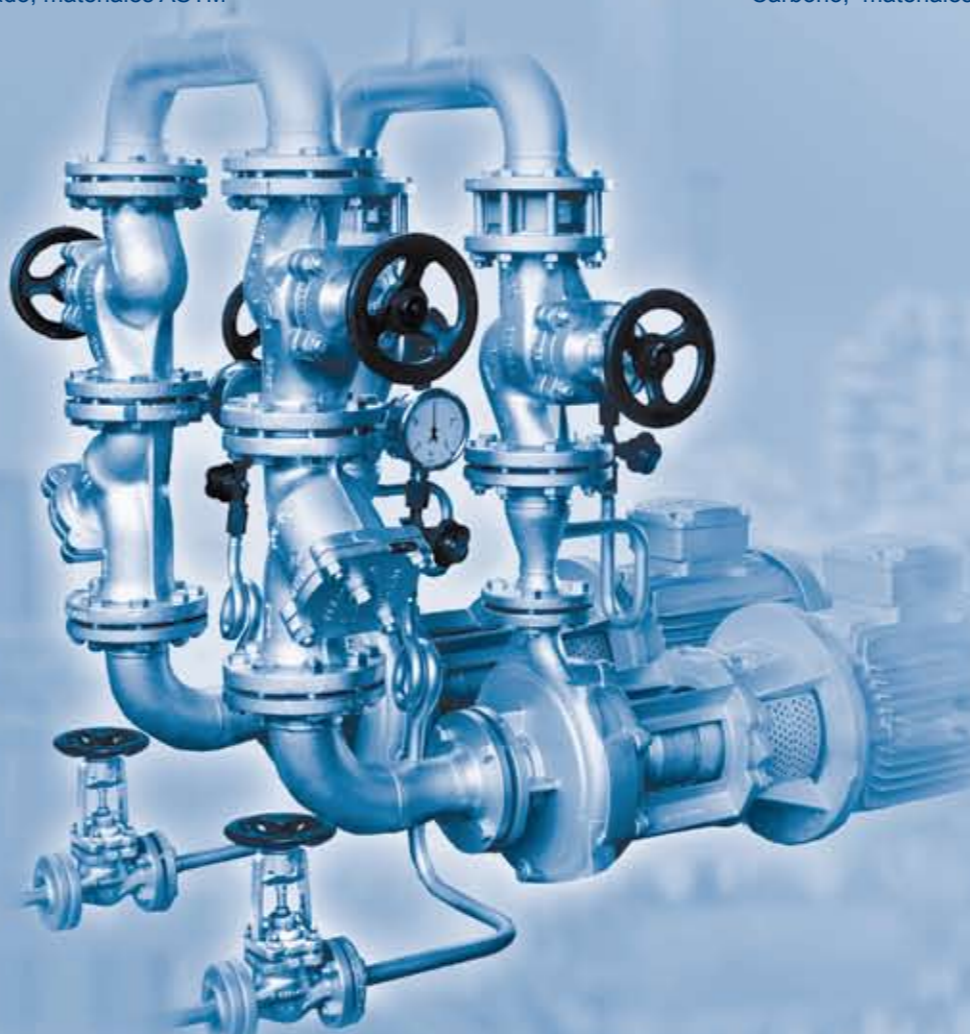


Técnica con futuro.
VALVULERÍA ALEMANA DE CALIDAD

Aproveche el Know How de un gran aliado:



¿Conoce una gama mayor para aceite térmico?



FABA®



Alta seguridad gracias al fuelle doble pared
 DN 15 - 400; PN 16 - 40
 NPS 1/2" - 10"; ANSI clase 150 - 300
 Materiales: Fundición Nodular, Acero Carbono, Acero Forjado, materiales ASTM

Alta fiabilidad y eficiencia; descarga inmediata de aire
 DN 15 - 25; PN 16 - 40
 NPS 1/2" - 1"; ANSI clase 150 - 300
 Materiales: Fundición Nodular, Acero Carbono, materiales ASTM



Venteo automático



Controlador de retorno temperatura

Economía; eficiente utilización de la energía del fluido
 DN 15 - 50; PN 40
 NPS 1/2" - 2"; ANSI clase 150 - 300
 Materiales: Carbono, Acero Forjado, materiales ASTM

Óptimo rendimiento mediante un preciso ajuste de temperatura
 DN 15 - 100; PN 16 - 40
 NPS 1/2" - 4"; ANSI clase 150 - 300
 Materiales: Fundición Nodular, Acero Carbono, materiales ASTM



TEMPROL®

Operación óptima: mediante fuelle compacto y de seguridad
 DN 1/2" - 1"; PN 40
 Materiales: Acero Forjado



Válvula de drenaje



CHECKO®



SAFE

Seguridad garantizada, gracias a las diversas certificaciones (TUV, LLOYDS, GL, GOST. etc.)
 DN 20 - 150; PN 16 - 40
 NPS 1" - 8"; ANSI clase 150 - 2500
 Materiales: Fundición Nodular, Acero Carbono, materiales ASTM

STEVI®



Flexibilidad; diseño obturador para mezcla y derivación procesos
 DN 15 - 250; PN 16 - 40
 NPS 1/2" - 8"; ANSI clase 150 - 300
 Materiales: Fundición Nodular, Acero Carbono

Seguridad en planta, por ej. protección bombas mediante una válvula mantenedora de presión con fuelle
 DN 15 - 100; PN 16
 NPS 1/2" - 4"; ANSI clase 150
 Materiales: Fundición Nodular, Acero Carbono, materiales ASTM



PRESO®

Filtro



Flexibilidad y seguridad en planta gracias a múltiples tipos de paso de luz
 DN 15 - 400; PN 16 - 40
 Materiales: Fundición Nodular, Acero Carbono

Seguridad en planta; protección de bombas ante retorno de flujo a la impulsión
 DN 15 - 500; PN 16 - 40
 NPS 1/2" - 10"; ANSI clase 150 - 300
 Materiales: Fundición Nodular, Acero Carbono, Acero Forjado, materiales ASTM

Calidad que compensa - máxima seguridad incluso en las más arduas condiciones!



FABA-Plus / -Supra:
 Alto rendimiento: fuelle soldado al eje (las vibraciones del obturador no se transmiten al fuelle)

FABA-Plus / -Supra:
 Efecto "autolimpiante" - la forma cónica del asiento marginal permite la expulsión de los depósitos en superficie

SAFE:
 Fiabilidad y seguridad mediante partes internas en acero CrNi así como una guía precisa del disco y eje

PRESO®:
 Sencilla operación mediante el ajuste manual de la presión de apertura

STEVI®451/463:
 Válvulas de control de tres vías con diseño de mezcla

STEVI®451/463:
 Válvulas de control de tres vías con diseño de derivación

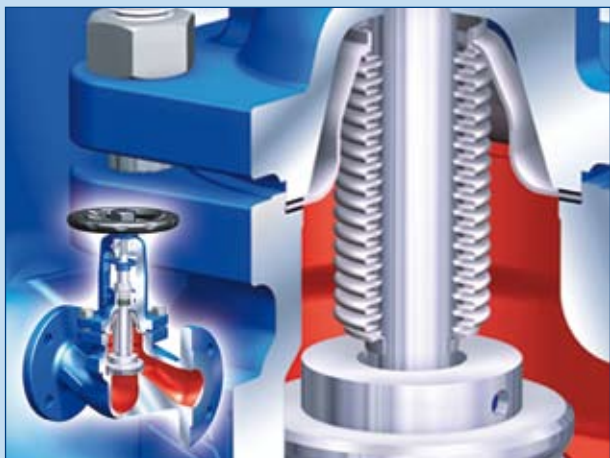
STEVI®460 mit DP:
 Seguridad en planta mediante un cierre estanco

Filtro:
 Seguridad en planta mediante la superficie de paso de luz del tamiz en ratio 10:1

CHECKO®V:
 Seguridad en planta mediante cierre estanco, disco recargado por muelle

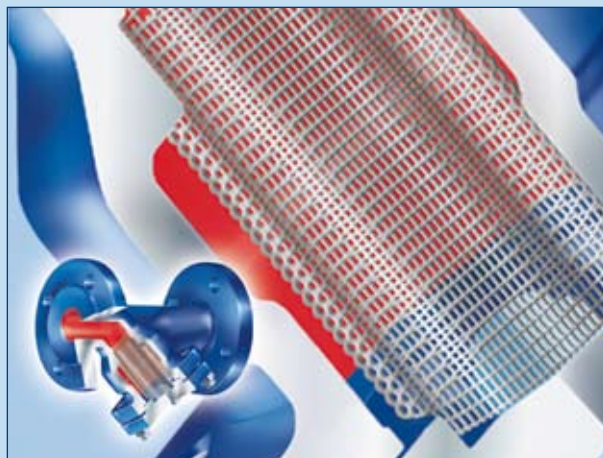
TEMPROL®:
 Válvula termostática de acción directa para sistemas de calentamiento; la válvula cierra por incremento de temperatura

La Seguridad de un gran programa - 10.000 posibilidades para aceite térmico!



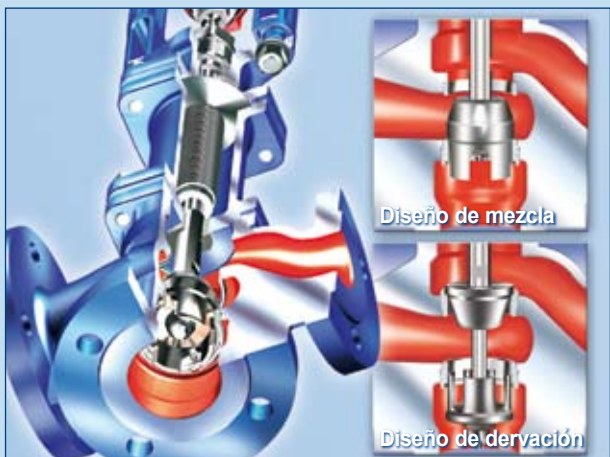
FABA®-Plus / -Supra:

Alto rendimiento, fuelle soldado al eje
(las vibraciones del obturador no se transmiten al fuelle)



Filtros:

Gran variedad de pasos de luz para garantizar la seguridad en planta



STEVI®451/463:

Válvulas de tres vías con diseño de mezcla ó derivación



myValve® - Poderosa herramienta de cálculo.

Rápido y fácil cálculo y selección, con acceso instantáneo a la información global del producto (hoja de pedido, planos y partes de recambio, instrucciones de operación y fichas técnicas)

Muchas plantas de aceite térmico equipadas con productos ARI operan diariamente en el mundo, por ejemplo en procesos madera, tableros, química, petroquímica, automoción, alimentación y bebidas, papel y celulosas, textiles y alquitrans



COMEVAL, S.L.
Les Rotes, 15 • 46540 EL PUIG (Valencia) ESPAÑA
Tel. 902 444 066 • Fax 961 472 799
Internet: <http://www.comeval.es> • E-mail: comeval@comeval.es



Técnica con futuro.
VALVULERÍA ALEMANA DE CALIDAD