

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®

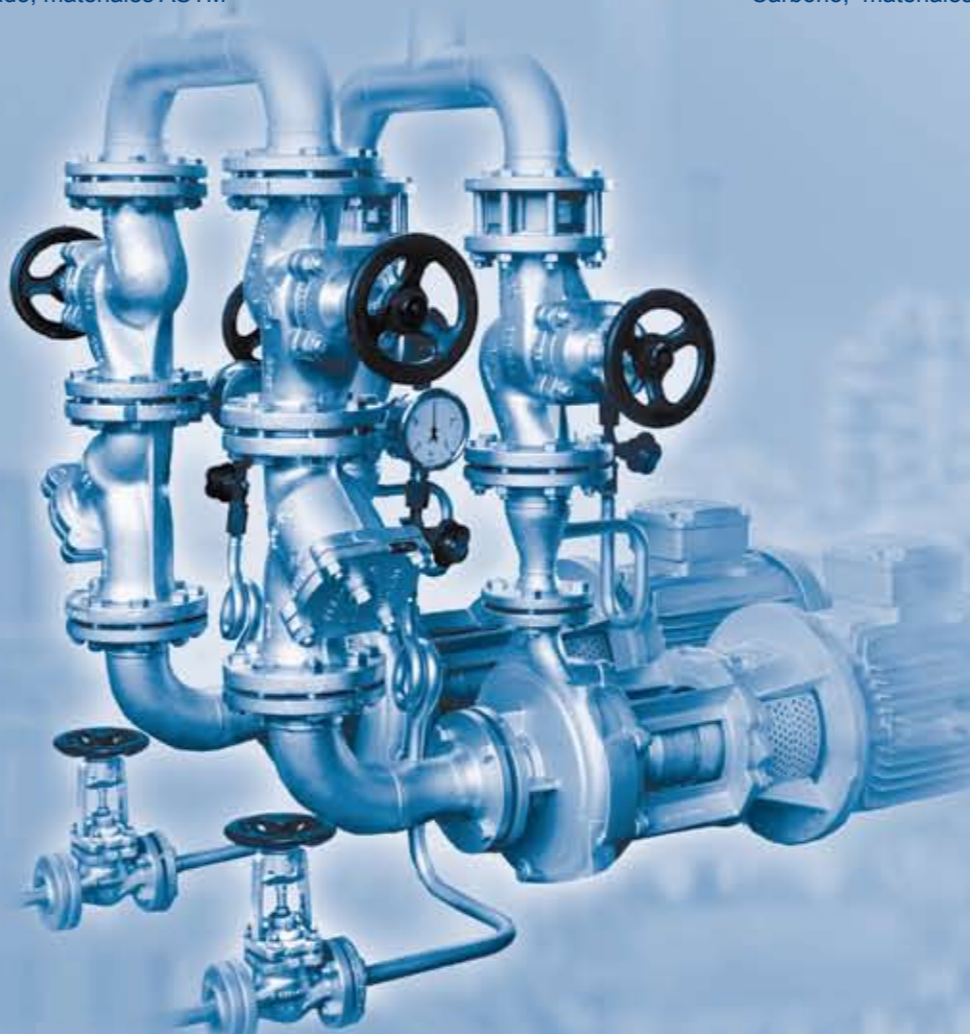


Técnica con futuro.  
VALVULERÍA ALEMANA DE CALIDAD

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**

**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

**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

**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

**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®**

**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

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



**Válvula de drenaje**

**PRESO®**



**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



**CHECKO®**

**Filtro**



**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

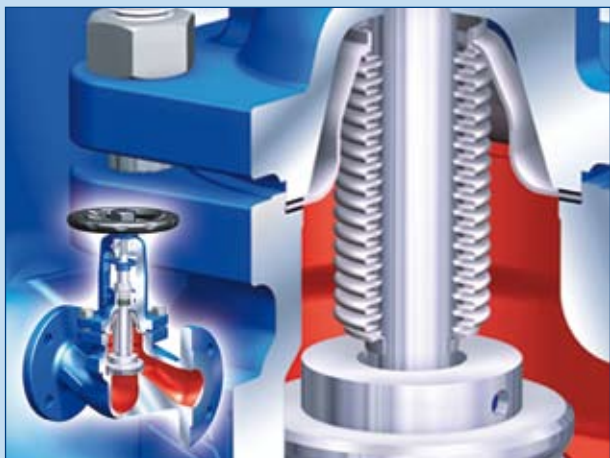
**STEVI®460 mit DP:**  
 Seguridad en planta mediante un cierre estanco

**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

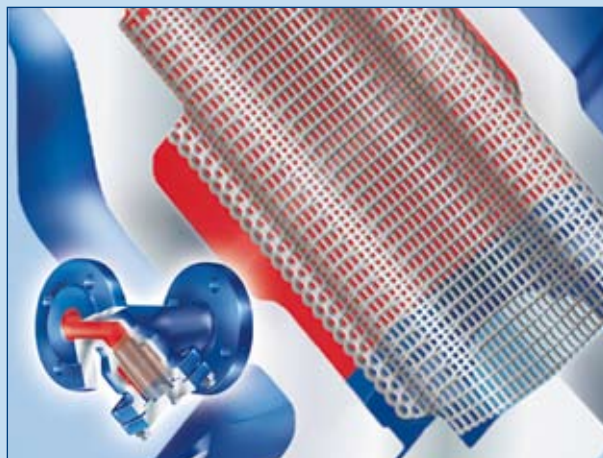
**TEMPROL®:**  
 Válvula termostática de acción directa para sistemas de calentamiento; la válvula cierra por incremento de temperatura

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



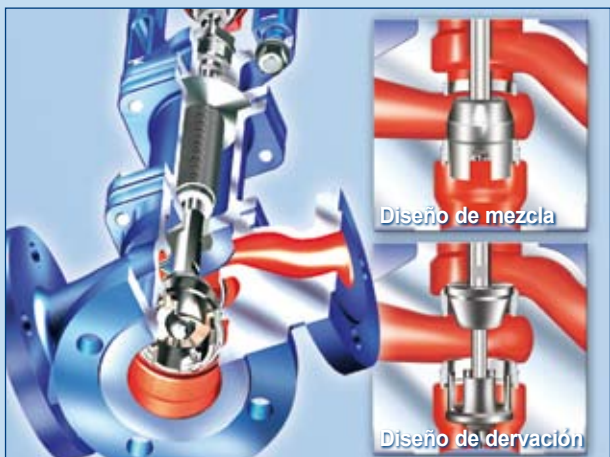
## FABA®-Plus / -Supra:

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](mailto:comeval@comeval.es)



**Técnica con futuro.**  
VALVULERÍA ALEMANA DE CALIDAD