

► Nuestra tecnología. Su éxito.

Bombas • Válvulas • Servicio



## BOA-SuperCompact – Válvula de globo con asiento elástico libre de mantenimiento



Campos de aplicación:

- Instalaciones de calefacción
- Instalaciones de climatización

Más información:

[www.ksb.es/producto](http://www.ksb.es/producto)

# BOA-SuperCompact – Válvula de globo con asiento elástico libre de mantenimiento

## 1 Versátil

Gracias a un esquema de conexiones PN 6/10/16 en el mismo cuerpo de válvula.

## 2 Espacio requerido mínimo, peso reducido

Debido al diseño del cuerpo según EN 558/94 [DN 20-150 (DN = longitud)] o EN 558/14 (DN 200).

## 3 Escasa pérdida de presión

Gracias a un paso favorable al flujo.

## 4 Regulación y cierre en un modelo

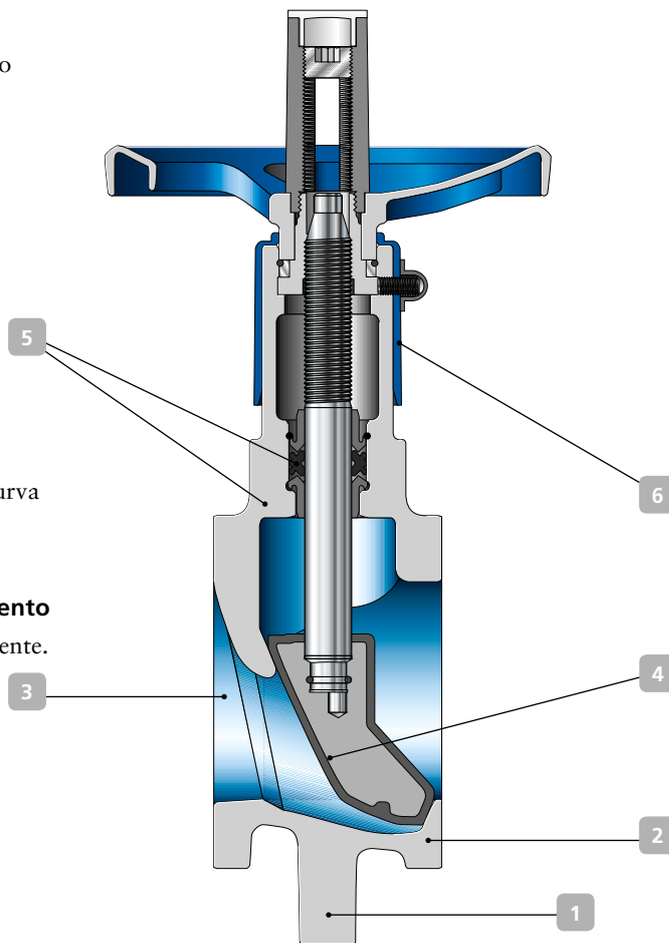
Mediante el obturador de regulación revestido EPDM con curva característica lineal.

## 5 Estanqueidad de por vida sin necesidad de mantenimiento

Gracias a una junta de perfil EPDM con lubricación permanente.

## 6 Aislamiento óptimo

Gracias al cuerpo de forma simple y una protección anticondensación (tapa aislante).



## Series relacionadas



**BOA-CVE**  
SuperCompact  
Válvula de control con accionador eléctrico

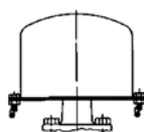


**BOA-Compact**  
Válvula de globo con asiento elástico, longitud según EN 558/14



**BOA-Compact EKB**  
para agua potable con revestimiento de plástico electrostático (EKB)

## Ejecuciones



con tapa precintable

## Datos técnicos

Material	EN-GJL 250
Presión nominal	PN 6/10/16 en un solo cuerpo
Temperatura de servicio admisible	-10 a +120 °C
BOA-Control IMS EKB	16 bar
BOA-Control EKB	16 bar

Se han de observar las restricciones de uso a causa de las reglamentaciones técnicas en vigor. Contáctenos para pedir más información al respecto.



**KSB SE & Co. KGaA**  
Johann-Klein-Straße 9  
67227 Frankenthal (Germany)  
www.ksb.com