

# VÁLVULAS INDUSTRIALES



## MODULOS DE FUNCIÓN

### Módulo de función SVA: Válvula de cierre

Las válvulas de cierre proporcionan unas condiciones de flujo favorables, siendo fáciles de desmontar y reparar cuando es necesario. El diseño del cono de la válvula garantiza un cierre perfecto y permite su uso en sistemas con pulsaciones y vibraciones intensas. El módulo SVA está equipado con capuchón del vástago de maniobra.

Las válvulas de cierre SVA están disponibles con cuello de longitud estándar (SVA-S) y cuello largo (SVA-L) para facilitar el montaje de aislamiento térmico en la válvula



MPO: 52 BAR

Modelo	Cuerpo Compatible	€/Und.	CÓDIGO
<b>SVA-S 6-10</b>	SVL 6/10	<b>87,60</b>	148B5013
<b>SVA-L 15-20</b>	SVL 15/20	<b>123,00</b>	148B5278
<b>SVA-L 25-40</b>	SVL 25/32/40	<b>174,00</b>	148B5478
<b>SVA-S 50</b>	SVL 50	<b>222,00</b>	148B5728
<b>SVA-S 65</b>	SVL 65	<b>338,00</b>	148B5822
<b>SVA-S 80</b>	SVL 80	<b>412,00</b>	148B5916
<b>SVA-S 100</b>	SVL 100	<b>491,00</b>	148B6012

### Módulo de función REG-SB: Válvula de regulación manual

El módulo REG-SB está equipado con cuello tipo B, que permite su uso como válvula de regulación manual para ser utilizado como parte de las líneas de líquido (en bombas de refrigerante, entrada evaporadores inundados.. etc)

El modelo REG-SB dispone de una longitud estándar de cuello y los modelos REG-LB disponen de cuello alargado para facilitar el montaje de aislamiento térmico en la válvula.



MPO: 52 BAR

Modelo	Cuerpo Compatible	€/Und.	CÓDIGO
<b>REG-SB 10</b>	SVL 6/10	<b>122,00</b>	148B5113
<b>REG-SB 15-20</b>	SVL 15/20	<b>143,00</b>	148B5281
<b>REG-LB 15-20</b>		<b>170,00</b>	148B6402
<b>REG-SB 25-40</b>	SVL 25/32/40	<b>205,00</b>	148B5481
<b>REG-LB 25-40</b>		<b>240,00</b>	148B6404
<b>REG-SB 50</b>	SVL 50	<b>303,00</b>	148B5734
<b>REG-SB 65</b>	SVL 65	<b>526,00</b>	148B5824

### Módulo de función REG-SA: Válvula manual de expansión

El módulo REG-SA está equipado con cuello tipo A, que permite su uso como válvula de expansión manual para ser utilizado en la alimentación de separadores de aspiración.

El modelo REG-SA dispone de una longitud estándar de cuello



MPO: 52 BAR

Modelo	Cuerpo Compatible	€/Und.	CÓDIGO
<b>REG-SA 10</b>	SVL 6/10	<b>122,00</b>	148B5112
<b>REG-SA 15-20</b>	SVL 15/20	<b>143,00</b>	148B5280
<b>REG-LA 15-20</b>		<b>170,00</b>	148B6401
<b>REG-SA 25-40</b>	SVL 25/32/40	<b>205,00</b>	148B5480
<b>REG-LA 25-40</b>		<b>240,00</b>	148B6403

### Módulo de función ORV: válvula termostática de regulación de aceite

Válvula de 3 vías para mantener constante la temperatura de aceite en compresores, mediante mezcla. No se incluye el elemento termostático.



MODELO	Conexión	€/Und	CODIGO
<b>ORV-25</b>	DIN 25	<b>637,00</b>	148H3400
<b>ORV-40</b>	DIN 40	<b>1.240,00</b>	148H3405
<b>ORV-50</b>	DIN 50	<b>1.520,00</b>	148H3408

Elemento termostático	€/Und	CODIGO
43°C	<b>348,00</b>	148H3466
49°C	<b>348,00</b>	148H3463
43°C	<b>367,00</b>	148H3467
49°C	<b>367,00</b>	148H3464