

**PLATAFORMA FLEXLINE**

La plataforma Flexline™ es sinónimo de flexibilidad dentro del sector de la refrigeración industrial. Todos los productos de esta plataforma están basados en un concepto de diseño modular, ofrecen diferentes ventajas y resultan muy fáciles de seleccionar, instalar y mantener. Dado que el cuerpo es común, no incorpora ninguna funcionalidad, por lo que para modificar la función de una válvula basta con cambiar el módulo de inserción.



La plataforma SVL Flexline™ se compone de:

- Válvula de cierre SVA
- Válvulas de regulación REG-S
- Válvulas de cierre / retención SCA-X
- Válvulas de retención CHV-X
- Fitros FIA

La plataforma está homologada para un rango de temperatura de -60°C a 150°C y una presión de hasta 52 bar, compatible con los sistemas subcríticos de CO2.

**Refrigerantes compatibles :** HCFC / HFC/ HFO / NH3 / HC / CO2 ( subcrítico)

**Cuerpo recto de válvula Flexline SVL. Conexión Soldada**

**MPO: 52 BAR**



Modelo	Diámetro Conexión		€/Und.	CÓDIGO
	mm	Acero (")		
<b>SVL 6 STR</b>	6	1/4	<b>35,40</b>	148B5003
<b>SVL 10 STR</b>	10	3/8	<b>45,60</b>	148B5123
<b>SVL 15 STR</b>	15	1/2	<b>45,60</b>	148B5253
<b>SVL 20 STR</b>	20	3/4	<b>55,70</b>	148B5353
<b>SVL 25 STR</b>	25	1	<b>55,70</b>	148B5453
<b>SVL 32 STR</b>	32	1 1/4	<b>83,30</b>	148B5577
<b>SVL 40 STR</b>	40	1 1/2	<b>120,00</b>	148B5653
<b>SVL 50 STR</b>	50	2	<b>112,00</b>	148B5742
<b>SVL 65 STR</b>	65	2 1/2	<b>171,00</b>	148B5817
<b>SVL 80 STR</b>	80	3	<b>224,00</b>	148B5913
<b>SVL 100 STR</b>	100	4	<b>313,00</b>	148B6015

**Cuerpo angular de válvula Flexline SVL. Conexión Soldada**

**MPO: 52 BAR**



Modelo	Diámetro Conexión		€/Und.	CÓDIGO
	mm	Acero (")		
<b>SVL 6 ANG</b>	6	1/4	<b>35,40</b>	148B5002
<b>SVL 10 ANG</b>	10	3/8	<b>45,60</b>	148B5122
<b>SVL 15 ANG</b>	15	1/2	<b>45,60</b>	148B5252
<b>SVL 20 ANG</b>	20	3/4	<b>55,70</b>	148B5352
<b>SVL 25 ANG</b>	25	1	<b>55,70</b>	148B5452
<b>SVL 32 ANG</b>	32	1 1/4	<b>83,30</b>	148B5576
<b>SVL 40 ANG</b>	40	1 1/2	<b>120,00</b>	148B5652
<b>SVL 50 ANG</b>	50	2	<b>112,00</b>	148B5741
<b>SVL 65 ANG</b>	65	2 1/2	<b>134,00</b>	148B5816
<b>SVL 80 ANG</b>	80	3	<b>168,00</b>	148B5912
<b>SVL 100 ANG</b>	100	4	<b>248,00</b>	148B6014