

## VÁLVULAS INDUSTRIALES



### Módulo de función SCA-X: Válvula de cierre y retención

La válvula SCA es una válvula de retención con una función de válvula de cierre incorporada. Estas válvulas están diseñadas para abrirse a presiones diferenciales muy bajas.



**MPO: 52 BAR**

Modelo	Cuerpo Compatible	€/Und.	CÓDIGO
<b>SCA-X 15-20</b>	SVL 15/20	<b>247,00</b>	148B5282
<b>SCA-X 25-40</b>	SVL 25/32/40	<b>360,00</b>	148B5482
<b>SCA-X 50</b>	SVL 50	<b>537,00</b>	148B5735
<b>SCA-X 65</b>	SVL 65	<b>873,00</b>	148B5825
<b>SCA-X 80</b>	SVL 80	<b>1.070,00</b>	148B5918
<b>SCA-X 100</b>	SVL 100	<b>1.370,00</b>	148B6019

### Módulo de función CHV-X: Válvula de retención

La válvula CHV es sólo una válvula de retención, diseñada para abrirse a presiones diferenciales muy bajas.



**MPO: 52 BAR**

Modelo	Cuerpo Compatible	€/Und.	CÓDIGO
<b>CHV-X 15-20</b>	SVL 15/20	<b>123,00</b>	148B5283
<b>CHV-X 25-40</b>	SVL 25/32/40	<b>177,00</b>	148B5483
<b>CHV-X 50</b>	SVL 50	<b>257,00</b>	148B5747
<b>CHV-X 65</b>	SVL 65	<b>470,00</b>	148B5827
<b>CHV-X 80</b>	SVL 80	<b>583,00</b>	148B5919
<b>CHV-X 100</b>	SVL 100	<b>631,00</b>	148B6022

### Módulo de función FIA: Filtro de malla

Los filtros FIA garantizan unas condiciones de flujo favorable.



Modelo	Cuerpo Compatible	€/Und.	CÓDIGO
<b>FIA 15-20</b>	SVL 15/20	<b>70,30</b>	148B5284
<b>FIA 25-40</b>	SVL 25/32/40	<b>80,80</b>	148B5484
<b>FIA 50</b>	SVL 50	<b>93,60</b>	148B5748
<b>FIA 65</b>	SVL 65	<b>93,60</b>	148B5832
<b>FIA 80</b>	SVL 80	<b>106,00</b>	148B5922
<b>FIA 100</b>	SVL 100	<b>111,00</b>	148B6024

Para la selección, elegir: cabezal de filtro + Malla Metálica



# VÁLVULAS INDUSTRIALES



## Malla metálica en Inoxidable

MPO: 52 BAR



Capacidad retención	Cabezal Compatible	€/Und.	CÓDIGO
250 micras	FIA 15-20	<b>95,20</b>	148H3126
	FIA 25-40	<b>128,00</b>	148H3127
	FIA 50	<b>167,00</b>	148H3138
	FIA 65	<b>215,00</b>	148H3139
	FIA 80	<b>260,00</b>	148H3120
	FIA 100	<b>358,00</b>	148H3140

## Válvulas reguladoras de presión OFV

La válvula CHV es sólo una válvula de retención, diseñada para abrirse a presiones diferenciales muy bajas.

MPO: 52 BAR



Modelo	Rango P. dif bar	Kv (m³/h)	Conex. soldar	€/Und.	CÓDIGO
<b>OFV 20 D</b>	2 a 8	0,52	DN20	<b>419,00</b>	2412+183
<b>OFV 25 D</b>	2 a 8	1,5	DN25	<b>433,00</b>	2412+184

## VALVULAS DE CIERRE DE AGUJA SNV - ST

Las válvulas de cierre de aguja están diseñadas para satisfacer todas las necesidades de las aplicaciones de refrigeración industrial.

Dirección del caudal : Bi-Flow

Rango de temperaturas : De -60°C a +150°C

Compatibles con refrigerantes HCFC, HFC no inflamables,, R717 y R-744.



Modelo	Conexiones		€/Und.	CÓDIGO
	Interior	Lateral		
<b>SNV-ST G1/2-W1/2 L100</b>	1/2" soldar a tope	G 1/2" rosca M	<b>120,00</b>	148B3769

Descripción	€/Und.	CÓDIGO
<b>Accesorio Tuerca Ciega + Junta</b>	<b>34,90</b>	148H3450

Una diversa gama de productos para refrigeración industrial que incluye válvulas, controles y sensores. Y la nueva serie de intercambiadores de calor de placas semisoldadas optimizadas para aplicaciones industriales. Al comprar nuestros productos, también obtienes todos los beneficios de asociarse con un proveedor líder mundial en refrigeración industrial.

Descubre más  
visita [danfoss.es](http://danfoss.es)

ENGINEERING  
TOMORROW

