

**** Aptos para todos los gases refrigerantes: HCFC, HFC y CO2 ****

Roscar

Código	Mod.	Med.	Vol. cm3	€
FS8500	032R	1/4"	43	
FS8505	052R	1/4"	90	
FS8510	053R	3/8"	90	
FS8515	082R	1/4"	146	
FS8520	083R	3/8"	146	
FS8525	084R	1/2"	146	
FS8530	162R	1/4"	219	
FS8535	163R	3/8"	219	
FS8540	164R	1/2"	219	
FS8545	165R	5/8"	219	
FS8550	303R	3/8"	451	
FS8555	304R	1/2"	451	
FS8560	305R	5/8"	451	
FS8565	306R	3/4"	451	
FS8570	413R	3/8"	649	
FS8575	414R	1/2"	649	
FS8580	415R	5/8"	649	
FS8585	416R	3/4"	649	

FAM. 18
Filtro deshidratador de núcleo sólido

- secado de humedad y ácidos
- 80% tamiz molecular
- 20% alumina activada



*****Precios especiales por cantidades - consultar*****

Soldar

Código	Mod.	Med.	Vol. cm3	€
FS8503	032S	1/4"	43	
FS8507	052S	1/4"	90	
FS8513	053S	3/8"	90	
FS8517	082S	1/4"	146	
FS8523	083S	3/8"	146	
FS8527	084S	1/2"	146	
FS8533	162S	1/4"	219	
FS8537	163S	3/8"	219	
FS8543	164S	1/2"	219	
FS8547	165S	5/8"	219	
FS8553	303S	3/8"	451	
FS8557	304S	1/2"	451	
FS8563	305S	5/8"	451	
FS8567	306S	3/4"	451	
FS8573	413S	3/8"	649	
FS8577	414S	1/2"	649	
FS8583	415S	5/8"	649	
FS8587	416S	3/4"	649	

Filtro deshidratador de núcleo sólido

- secado de humedad y ácidos
- 80% tamiz molecular
- 20% alumina activada



*****Precios especiales por cantidades - consultar*****

• Filtro deshidratador de núcleo sólido – DOBLE SENTIDOS

Código	Modelo	Conexión - soldar	€
FS8401	082S	1/4	
FS8405	083S	3/8	
FS8410	084S	1/2	
FS8415	163S	3/8	
FS8420	164S	1/2	
FS8425	165S	5/8	
FS8430	305S	5/8	
FS8435	307S	7/8	
FS8440	456S	3/4	


• Filtro de aceite – partículas

Código	Modelo	Características	€
FS8001	S-9105	3/8 SAE	
FS8002	S-9105X	3/8 Soldar	



- **Carcasas de núcleos recambiables para línea de líquido – Soldar**

Código	Conexión	Núcleos	€
FS8010	5/8	1	
FS8011	7/8	1	
FS8012	1-1/8	1	
FS8013	1-3/8	1	
FS8014	1-5/8	1	
FS8015	2-1/8	1	



- **Núcleos recambiables - ***Precios especiales por cantidades - consultar*****

Código	Modelo	Características	€
FS8590	S-848-C	Estandar 80% tamiz molecular / 20% alumina activada	
FS8593	S-848-CM	Humedad 100% tamiz molecular	
FS8595	S-848-CC	Acidez 47% tam.mol / 48% alum.act. / 5% carbon act.	

FAM. 18

ANTIVIBRADORES
Serie "V"

* Conexiones cobre / Cuerpo y malla acero inoxidable – comprobados con helio


FAM.17
Serie "VS – Alta presión"

* Conexiones, cuerpo y malla acero inoxidable - comprobados con helio


FAM.17

Código	Medida	Presión Max. (bares)	€
AV8001	1/4	44,8	
AV8002	3/8	44,8	
AV8003	1/2	44,8	
AV8004	5/8	44,8	
AV8005	3/4	44,8	
AV8006	7/8	44,8	
AV8007	1 1/8	41,3	
AV8008	1 3/8	37,9	
AV8009	1 5/8	35,1	
AV8010	2 1/8	27,5	
AV8011	2 5/8	24,1	
AV8012	3 1/8	22,0	
AV8013	3 5/8	13,0	

Código	Medida	Presión Max. (bares)	€
AV9001	1/4	60,0	
AV9002	3/8	60,0	
AV9003	1/2	60,0	
AV9004	5/8	60,0	
AV9005	3/4	60,0	
AV9006	7/8	60,0	
AV9007	1 1/8	60,0	
AV9008	1 3/8	60,0	
AV9009	1 5/8	45,0	
AV9010	2 1/8	40,0	
AV9011	2 5/8	35,0	

VALVULAS DE BOLA

Fabricadas en latón y soldadura láser

- **Válvulas de bola con obús ESTANDAR**

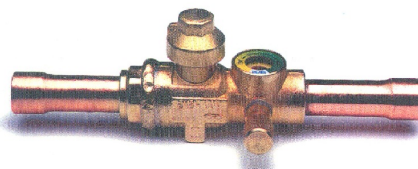
Código	Conexión (soldar)	€
VB8001	1/4"	
VB8002	3/8"	
VB8003	1/2"	
VB8004	5/8"	
VB8005	3/4"	
VB8006	7/8"	
VB8007	1 1/8"	
VB8008	1 3/8"	
VB8009	1 5/8"	
VB8010	2 1/8"	
VB8011	2 5/8"	
VB8012	3 1/8"	

FAM. 17

**** Presión Max. de trabajo: 48 bares ****

- **Válvulas de bola con obús - con visor incorporado !**

Código	Conexión (soldar)	€
VB8801	1/4"	
VB8802	3/8"	
VB8803	1/2"	
VB8804	5/8"	
VB8805	3/4"	
VB8806	7/8"	
VB8807	1 1/8"	


**** Presión Max. de trabajo: 48 bares ****

• Válvulas de bola sin obús ESTANDAR

Código	Conexión (soldar)	€
VB8101	1/4"	
VB8102	3/8"	
VB8103	1/2"	
VB8104	5/8"	
VB8105	3/4"	
VB8106	7/8"	
VB8107	1 1/8"	
VB8108	1 3/8"	
VB8109	1 5/8"	
VB8110	2 1/8"	
VB8111	2 5/8"	
VB8112	3 1/8"	
VB8113	3 5/8"	
VB8114	4 1/8"	



**** Presión Max. de trabajo: 60 bares ****

• Válvulas de bola "MINI" — ****Presión Máx. de trabajo: 60 bares****

Código	Conexión	€
VB8501	1/4 M x 1/4 H Roscar	
VB8502	1/4 M x 1/4 M Roscar	
VB8503	1/4 M x 1/4 Soldar	
VB8504	1/4 M x 1/4 Soldar	



• Válvulas de bola sin obús ALTA PRESIÓN - **Aptos para CO2 Transcrítico**

Código	Conexión (soldar)	€
VB8701	1/4"	
VB8702	3/8"	
VB8703	1/2"	
VB8704	5/8"	
VB8705	3/4"	
VB8706	7/8"	
VB8707	1 1/8"	
VB8708	1 3/8"	
VB8709	1 5/8"	



**** Presión Max. de trabajo: 120 bares ****

Código	Modelo	Conexión		€
VR8004	120-3/8	3/8 - Recta	Soldar	CONSULTAR
VR8005	120-1/2	1/2 - Recta	Soldar	CONSULTAR
VR8008	NRV14E	7/8 - Recta	Soldar	
VR8009	NRV18E	1-1/8 - Recta	Soldar	
VR8010	NRV22E	1-3/8 - Recta	Soldar	
VR8011	NRV26E	1-5/8 - Recta	Soldar	



Tipo 120



Tipo NRV

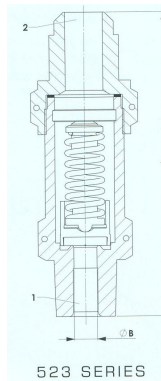
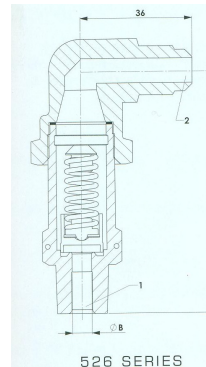
- **Válvulas de seguridad**

El objetivo de una válvula de seguridad es proteger el sistema frigorífico contra una sobre carga de presión. Las válvulas de seguridad de HENRY son de alta calidad y fiabilidad, comprobadas individualmente en ensayos rigurosos. Las ventajas son:

- Homologados a CE Categoría IV
- Diseño comprobado y seguro, además son muy compactas
- Las piezas de cada válvula están fabricadas mecánicamente para conseguir un alto nivel de precisión
- Alta capacidad de caudal
- fabricadas con materiales de alta resistencia química
- Inalterables
- "Non stick" tapa de válvula de teflón
- Cada válvula lleva certificación de prueba con su número referencia
- Certificación BUREAU VERITAS también disponible - *consultar*

FAM. 17


Código	Modelo	Bar.	Dimensiones		€
			A	B	
VS8526E24.8	3/8 GAS X 3/8 SAE SERIE 526E ANGULAR	24,8	78	6.35	
VS8526E27.6	3/8 GAS X 3/8 SAE SERIE 526E ANGULAR	27,6	78	6.35	
VS85230A24.8	1/4 GAS X 1/2 SAE SERIE 5230A RECTO	24,8	85	6.35	
VS85230A27.6	1/4 GAS X 1/2 SAE SERIE 5230A RECTO	27,6	85	6.35	
VS85231A24.8	3/8 GAS X 1/2 SAE SERIE 5231A RECTO	24,8	85	6.35	
VS85231A27.6	3/8 GAS X 1/2 SAE SERIE 5231A RECTO	27,6	85	6.35	
VS85231B24.8	1/2 GAS X 5/8 SAE SERIE 5231B RECTO	24,8	91	6.35	
VS85231B27.6	1/2 GAS X 5/8 SAE SERIE 5231B RECTO	27,6	91	6.35	



Los parámetros de presión estándares en bares son:
10,3 / 13,8 / 14,0 / 16,2 / 17,2 / 20,7 / 24,1 / 24,8 / 25,9 / 27,6 / 29,3 / 31,0
Para otras presiones - consultar precio y plazo de entrega.

• **Válvulas de seguridad - CO2 Transcrítico**

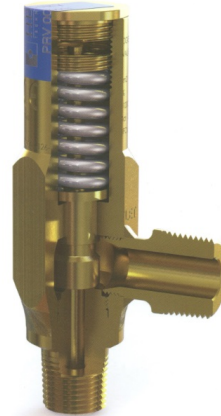
El objetivo de una válvula de seguridad es proteger el sistema frigorífico contra una sobre carga de presión. Las válvulas de seguridad de HENRY son de alta calidad y fiabilidad, comprobadas individualmente en ensayos rigurosos.

Las válvulas 570 están diseñados expresamente para instalaciones de alta presión, hasta 130 bares por lo cual son aptos para sistemas transcríticos CO2.

Las ventajas son:

- Homologados a CE Categoría IV
- Homologados a EN ISO 4126
- Presión Máx. – hasta 130 bares disponibles
- Diseño comprobado y seguro, además son muy compactas
- Las piezas de cada válvula están fabricadas mecánicamente para conseguir un alto nivel de precisión
- Alta capacidad de caudal
- fabricadas con materiales de alta resistencia química
- Inalterables
- "Non stick" tapa de válvula de teflón
- Aptos para gases HFC, HCFC y CO2
- Cada válvula lleva certificación de prueba con su numero referencia
- Certificación BUREAU VERITAS también disponible - *consultar*

FAM. 17



Válvula serie 570

Código	Modelo	Presión en Bares	€
VS85700...	3/8 GAS x 3/8 GAS	**Consultar opciones listados abajo**	CONSULTAR
VS85701AX...	1/2 GAS x 3/4 GAS	“ “ “	CONSULTAR
VS85702...	1/2 GAS x 1" GAS	“ “ “	CONSULTAR
VS85702A...	3/4 GAS x 1" GAS	“ “ “	CONSULTAR
VS85702B...	1" GAS x 1" GAS	“ “ “	CONSULTAR
VS85702C...	1-1/4 GAS x 1" GAS	“ “ “	CONSULTAR

Los parámetros de presión estándares en bares disponibles son:

31, 40, 42, 45, 46, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130

Para otras presiones - consultar precio y plazo de entrega.