

• 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 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 sin obús ALTA PRESIÓN - \*Aptos para CO2 Transcrítico

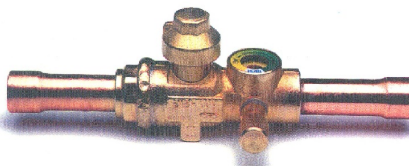
Código	Conexión (soldar)	€
VB8701	1/4"	
VB8702	3/8"	
VB8703	1/2"	
VB8704	5/8"	
VB8705	3/4"	
VB8706	7/8"	
VB8707	1 1/8"	
VB8708	1 3/8"	
VB8709	1 5/8"	



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

• 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 "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	



**FAM. 17**
**• Válvulas de retención**

Código	Modelo	Conexión	Tipo	€
VR8004	120-3/8	3/8 - Recta	Soldar	
VR8005	120-1/2	1/2 - Recta	Soldar	


**Tipo 120**

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	

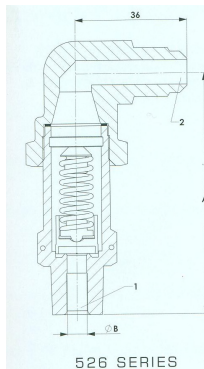

**Tipo NRV**
**• Válvulas de seguridad**

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:

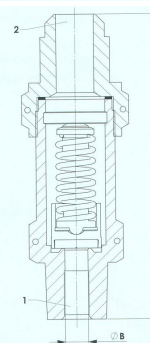
- Homologados a CE Categoría IV
- Diseño comprobado y seguro, además son muy compactas
- Las piezas de cada válvula están fabricadas mecánicamente para conseguir un alto nivel de precisión
- Alta capacidad de caudal
- fabricadas con materiales de alta resistencia química
- Inalterables
- "Non stick" tapa de válvula de teflón
- Certificados de prueba por HENRY o BUREAU VERITAS disponibles – 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	



526 SERIES



523 SERIES

Los parámetros de presión estandares 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 5701AX están diseñados expresamente para instalaciones de alta presión, hasta 130 bares por lo cual son aptos para sistemas transcríticos CO2.**

Las ventajas son:

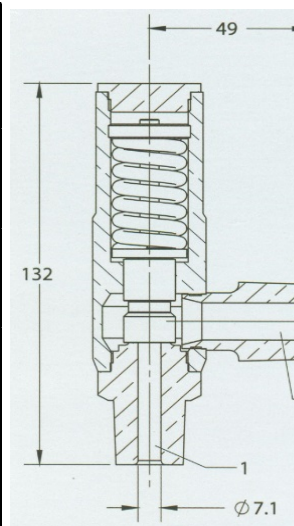
- Homologados a CE Categoría IV
- Homologados a EN ISO 4126
- Presión Máx. – 130 bares
- Diseño comprobado y seguro, además son muy compactas
- Las piezas de cada válvula están fabricadas mecánicamente para conseguir un alto nivel de precisión
- Alta capacidad de caudal
- fabricadas con materiales de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

FAM. 17



Válvula serie 5701AX

Código	Modelo	Bar.	€
VS85701AX-46	1/2 GAS x 3/4 GAS	46	CONSULTAR
VS85701AX-60	1/2 GAS x 3/4 GAS	60	CONSULTAR
VS85701AX-80	1/2 GAS x 3/4 GAS	80	CONSULTAR
VS85701AX-100	1/2 GAS x 3/4 GAS	100	CONSULTAR
VS85701AX-120	1/2 GAS x 3/4 GAS	120	CONSULTAR
VS85701AX-130	1/2 GAS x 3/4 GAS	130	CONSULTAR



1 - Entrada  
2 - Salida

\*\*Dimensiones en mm\*\*

Los parámetros de presión estándares en bares son: 46, 60, 80, 100, 120, 130  
Para otras presiones - consultar precio y plazo de entrega.