

## VÁLVULAS DE BOLA Y VISORES

### VÁLVULAS DE BOLA PARA TODOS LOS REFRIGERANTES FLUORADOS. TIPO GBC.



El valor Kv es el caudal del agua en m<sup>3</sup>/h. en pérdida de carga en la válvula de 1 bar p=1.000 Kg/m<sup>2</sup>.  
GAMA DE TEMPERATURAS: -40/+105 °C. (1) El área de paso en las válvulas GBC es igual o superior al diámetro interior de la conexión de la tubería. Por tanto, la capacidad nominal de la válvula puede hacerse igual a la capacidad de la tubería.

Tipo	Valor Kv (1) (m <sup>3</sup> /h)	Conexión Soldar ODF	Diámetro de la bola (1)	€/und	CODIGO
<b>GBC 6S</b>	2,5	1/4"	12,5 mm	<b>53,50</b>	009L7020
<b>GBC10S</b>	5,1	3/8"	12,5 mm	<b>56,70</b>	009L7021
<b>GBC 12S</b>	6,8	1/2"	12,5 mm	<b>58,30</b>	009L7022
<b>GBC 16S</b>	12,2	5/8"	12,5 mm	<b>62,30</b>	009L7023
<b>GBC 18S</b>	22,1	3/4"	19,0 mm	<b>78,90</b>	009L7024
<b>GBC 22S</b>	35,7	7/8"	19,0 mm	<b>90,30</b>	009L7025
<b>GBC 28S</b>	68,2	1 1/8"	25,0 mm	<b>130,00</b>	009L7026
<b>GBC 35S</b>	95,3	1 3/8"	32,0 mm	<b>210,00</b>	009L7027
<b>GBC 42S</b>	249,2	1 5/8"	38,0 mm	<b>237,00</b>	009L7028
<b>GBC 54S</b>	333,5	2 1/8"	51,0 mm	<b>431,00</b>	009L7029

### VÁLVULAS DE BOLA CON OBÚS



• Paso completo, cuerpo no reducido. • Máxima presión de trabajo: 60 bar (870 psig) en medidas de 1/4" a 1-1/8". • Máxima presión de trabajo: 48 bar (700 psig) en medidas de 1-3/8" a 3-1/8". • Temperaturas de trabajo: -40°C hasta 150°C. • Válvula bidireccional. • Obús situado en el cuerpo de latón, sin fugas. • Testadas al 100% de las válvulas a la máxima presión de trabajo con helio. • Cuerpo y tapón de latón. • Apta para todos los CFC's, HCFC's, HFC's incluido el R-410A/R-32, HFO's y HC's. • Válidas para CO<sub>2</sub> subcrítico en medidas de 1/4" a 1-1/8". • Certificación CE y UL.



Modelo	Conexión	L (mm)	H (mm)	C (mm)	Valor Kv (m <sup>3</sup> /h)	€/und	CODIGO
<b>BV6C</b>	1/4"	165	54,4	16	2,1	<b>36,30</b>	YGSRBV6C
<b>BV10C</b>	3/8"	165	54,4	16	4,3	<b>36,30</b>	YGSRBV10C
<b>BV12C</b>	1/2"	165	54,4	16	7,0	<b>37,50</b>	YGSRBV12C
<b>BV16C</b>	5/8"	165	54,4	16	13,9	<b>39,10</b>	YGSRBV16C
<b>BV18C</b>	3/4"	184	66,9	21	21	<b>51,30</b>	YGSRBV18C
<b>BV22C</b>	7/8"	184	66,9	21	30,3	<b>52,90</b>	YGSRBV22C
<b>BV28C</b>	1 1/8"	216	75,7	25,5	61,3	<b>75,40</b>	YGSRBV28C
<b>BV35C</b>	1 3/8"	235	94	31	85,2	<b>126,00</b>	YGSRBV35C
<b>BV42C</b>	1 5/8"	254	109	39	212,4	<b>145,00</b>	YGSRBV42C
<b>BV54C</b>	2 1/8"	290	131,5	47,5	284,7	<b>229,00</b>	YGSRBV54C
<b>BV64C</b>	2 5/8"	327	131,5	47,5	237,5	<b>345,00</b>	YGSRBV64C
<b>BV76C</b>	3 1/8"	365	154	60	324,4	<b>503,00</b>	YGSRBV76C

### VÁLVULAS DE BOLA CASTEL



Modelo	Valor Kv (m <sup>3</sup> /h)	CONEXIÓN Soldar ODF	Diámetro de la bola	€/und	CODIGO
<b>6570/2</b>	0,8	1/4"	10 mm	<b>41,40</b>	6570/2
<b>6570/3</b>	3	3/8"	10 mm	<b>41,90</b>	6570/3
<b>6570/4</b>	5	1/2"	10 mm	<b>41,90</b>	6570/4
<b>6570/5</b>	17	5/8"	15 mm	<b>51,10</b>	6570/5
<b>6570 7</b>	29	7/8"	19 mm	<b>67,20</b>	6570/7

### VISORES DE LÍQUIDO SGP N.



Modelo	Versión	Conexión (pulg)	€/und	CODIGO
<b>SGP 6 N</b>	Roscar ext. x ext.	1/4 x 1/4	<b>30,50</b>	014L0161
<b>SGP 10 N</b>	Roscar ext. x ext.	3/8 x 3/8	<b>33,20</b>	014L0162
<b>SGP 12 N</b>	Roscar ext. x ext.	1/2 x 1/2	<b>41,90</b>	014L0163
<b>SGP 6S N</b>	Soldar ODF	1/4 x 1/4	<b>30,50</b>	014L0181
<b>SGP 10S N</b>	Soldar ODF	3/8 x 3/8	<b>33,20</b>	014L0182
<b>SGP 12S N</b>	Soldar ODF	1/2 x 1/2	<b>42,70</b>	014L0183
<b>SGP 16S N</b>	Soldar ODF	5/8 x 2/8	<b>57,30</b>	014L0184
<b>SGP 22S N</b>	Soldar ODF	7/8 x 7/8	<b>90,80</b>	014L0186

# CLIMASTOCK

VISO

## ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN



MODELO	Conexión	Tipos de Conexiones	€/und	CODIGO
VCYL 12	1/4"	Macho-Macho SAE	18,80	CT22576
VCYL 13	3/8"		20,60	CT22577
VCYL 14	1/2"		27,20	CT22578
VCYL 15	5/8"		35,40	CT22579
VCYL 22	1/4"	Macho-Hembra SAE	23,20	CT22580
VCYL 23	3/8"		24,40	CT22581
VCYL 24	1/2"		28,10	CT22582
VCYL 25	5/8"		35,40	CT22583
VCYL 32S	1/4"	Hembra-Hembra Soldar	23,20	CT22584
VCYL 33S	3/8"		23,60	CT22585
VCYL 34S	1/2"		27,90	CT22586
VCYL 35S	5/8"		34,90	CT22587
VCYL 37S	7/8"		56,80	CT22588
VCYL 39S	1 1/8"		59,90	CT22589

### VÁLVULAS RETENCIÓN 1/4-1 3/8 PARA REFRIGERANTES DE FREÓN TIPO NRV - NRVH



La NRVH suministrada con muelle más resistente (Ap= 0,3 bar) se usa en la tubería de descarga de compresores conectados en paralelo

MODELO	Conexión IN	Modelo	Valor Kv (m³/h)	€/und	CODIGO
NRV6	1/4	Abocardada	0,56	47,20	020-1040
NRV10	3/8		1,43	54,60	020-1041
NRV12	1/2		2,05	58,40	020-1042
NRV16	5/8		3,60	70,00	020-1043
NRV19	3/4	Recto	5,5	87,70	020-1044
NRV6s	1/4		0,56	47,20	020B1010
NRV10s	3/8		1,43	47,50	020B1011
NRVH10s	3/8		1,43	65,00	020B1046
NRV12s	1/2		2,05	58,40	020B1012
NRVH12s	1/2		2,05	69,20	020B1039
NRV16s	5/8		3,60	70,00	020B1018
NRVH16s	5/8		3,60	79,70	020B1038
NRV19S	3/4		5,50	77,00	020B1019
NRVH19S	3/4		5,50	98,20	020B1023
NRV22s	7/8	Para Soldar Cobre	8,50	139,00	020-1020
NRVH22s	7/8		8,50	162,00	020-1032
NRV28s	1 1/8		19,0	294,00	020-1021
NRVH28s	1 1/8		19,0	317,00	020-1029
NRV35s	1 3/8		29,0	347,00	020-1026
NRVH35s	1 3/8		29,0	403,00	020-1034
			Angular		

### VÁLVULAS RETENCIÓN CRCY



(1) Manguitos macho / macho  
 (3) Corresponde a la diferencia de presión mínima en la cual la válvula queda abierta completamente  
 (4) Corresponde al caudal en m³/h para una baja de presión en la válvula de 1 bar ( fluido utilizado : agua con masa volúmica = 1000 Kg/m³).

MODELO	Conexión IN		DP (3) Bar	Valor Kv (4) (m³/h)	€/und	CODIGO
	(1)Roscar SAE	Soldar ODF				
CRCY 2	1/4"	-	0,06	0,37	51,20	CRCY2
CRCY 2S	-	1/4"	0,06	0,37	51,20	CRCY2S
CRCY 3	3/8"	-	0,06	1,75	62,30	CRCY3
CRCY 3S	-	3/8"	0,06	1,75	62,30	CRCY3S
CRCY 4	1/2"	-	0,05	3,27	66,50	CRCY4
CRCY 4S	-	1/2"	0,05	3,27	66,50	CRCY4S
CRCY 5	5/8"	-	0,05	3,64	75,50	CRCY5
CRCY 5S	-	5/8"	0,05	3,64	75,50	CRCY5S
CRCY 6	3/4"	-	0,03	6,93	111,00	CRCY6
CRCY 6S	-	3/4"	0,03	6,93	111,00	CRCY6S
CRCY 7S	-	7/8"	0,03	7,50	147,00	CRCY7S