

VÁLVULAS DE BOLA Y VISORES

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



El valor Kv es el caudal del agua en m³/h. en pérdida de carga en la válvula de 1 bar p=1.000 Kg/m².
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 ³ /h)	Conexion Soldar ODF	Diámetro de la bola (1)	€/und	CODIGO
GBC 6S	2,5	1/4"	12,5 mm	55,70	009L7020
GBC10S	5,1	3/8"	12,5 mm	59,00	009L7021
GBC 12S	6,8	1/2"	12,5 mm	60,70	009L7022
GBC 16S	12,2	5/8"	12,5 mm	64,80	009L7023
GBC 18S	22,1	3/4"	19,0 mm	82,00	009L7024
GBC 22S	35,7	7/8"	19,0 mm	93,90	009L7025
GBC 28S	68,2	1 1/8"	25,0 mm	135,00	009L7026
GBC 35S	95,3	1 3/8"	32,0 mm	219,00	009L7027
GBC 42S	249,2	1 5/8"	38,0 mm	247,00	009L7028
GBC 54S	333,5	2 1/8"	51,0 mm	448,00	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 CO₂ subcrítico en medidas de 1/4" a 1-1/8". • Certificación CE y UL.



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

VÁLVULAS DE BOLA CASTEL



Modelo	Valor Kv (m ³ /h)	CONEXION Soldar ODF	Diámetro de la bola	€/und	CODIGO
6570/2	0,8	1/4"	10 mm	39,70	6570/2
6570/3	3	3/8"	10 mm	41,00	6570/3
6570/4	5	1/2"	10 mm	40,30	6570/4
6570/5	17	5/8"	15 mm	50,20	6570/5
6570/7	29	7/8"	19 mm	64,70	6570/7

VISORES DE LÍQUIDO SGP N.



Modelo	Versión	Conexion (pulg)	€/und	CODIGO
SGP 6 N	Roscar ext. x ext.	1/4 x 1/4	31,70	014L0161
SGP 10 N	Roscar ext. x ext.	3/8 x 3/8	34,50	014L0162
SGP 12 N	Roscar ext. x ext.	1/2 x 1/2	43,60	014L0163
SGP 6S N	Soldar ODF	1/4 x 1/4	31,70	014L0181
SGP 10S N	Soldar ODF	3/8 x 3/8	34,50	014L0182
SGP 12S N	Soldar ODF	1/2 x 1/2	44,40	014L0183
SGP 16S N	Soldar ODF	5/8 x 2/8	59,60	014L0184
SGP 22S N	Soldar ODF	7/8 x 7/8	94,40	014L0186

VÁLVULAS DE RETENCION Y VISORES

VISORES DE LIQUIDO VCYL



MODELO	Conexión	Tipos de Conexiones	€/und	CODIGO
VCYL 12	1/4"	Macho-Macho SAE	20,00	CT22576
VCYL 13	3/8"		21,90	CT22577
VCYL 14	1/2"		28,90	CT22578
VCYL 15	5/8"		37,60	CT22579
VCYL 22	1/4"	Macho-Hembra SAE	24,60	CT22580
VCYL 23	3/8"		25,90	CT22581
VCYL 24	1/2"		29,80	CT22582
VCYL 25	5/8"		37,60	CT22583
VCYL 32S	1/4"	Hembra-Hembra Soldar	24,60	CT22584
VCYL 33S	3/8"		25,10	CT22585
VCYL 34S	1/2"		29,60	CT22586
VCYL 35S	5/8"		37,00	CT22587
VCYL 37S	7/8"		60,30	CT22588
VCYL 39S	1 1/8"		63,50	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	49,00	020-1040
NRV10	3/8		1,43	56,80	020-1041
NRV12	1/2		2,05	60,70	020-1042
NRV16	5/8		3,60	72,80	020-1043
NRV19	3/4	Recto	5,5	91,20	020-1044
NRV6s	1/4		0,56	49,00	020B1010
NRV10s	3/8		1,43	49,40	020B1011
NRVH10s	3/8		1,43	67,60	020B1046
NRV12s	1/2		2,05	60,70	020B1012
NRVH12s	1/2		2,05	71,90	020B1039
NRV16s	5/8		3,60	72,80	020B1018
NRVH16s	5/8		3,60	82,90	020B1038
NRV19S	3/4		5,50	80,10	020B1019
NRVH19S	3/4		5,50	103,00	020B1023
NRV22s	7/8	Angular	8,50	144,00	020-1020
NRVH22s	7/8		8,50	168,00	020-1032
NRV28s	1 1/8		19,0	306,00	020-1021
NRVH28s	1 1/8		19,0	330,00	020-1029
NRV35s	1 3/8		29,0	361,00	020-1026
NRVH35s	1 3/8		29,0	419,00	020-1034

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	54,30	CRCY2
CRCY 2S	-	1/4"	0,06	0,37	54,30	CRCY2S
CRCY 3	3/8"	-	0,06	1,75	66,10	CRCY3
CRCY 3S	-	3/8"	0,06	1,75	66,10	CRCY3S
CRCY 4	1/2"	-	0,05	3,27	70,50	CRCY4
CRCY 4S	-	1/2"	0,05	3,27	70,50	CRCY4S
CRCY 5	5/8"	-	0,05	3,64	80,10	CRCY5
CRCY 5S	-	5/8"	0,05	3,64	80,10	CRCY5S
CRCY 6	3/4"	-	0,03	6,93	118,00	CRCY6
CRCY 6S	-	3/4"	0,03	6,93	118,00	CRCY6S
CRCY 7S	-	7/8"	0,03	7,50	156,00	CRCY7S