



VÁLVULAS DE BOLA - VÁLVULAS DE BOLA DE FLUJO DOBLE

DISEÑO DE LA VÁLVULA

Rango defuncionamiento

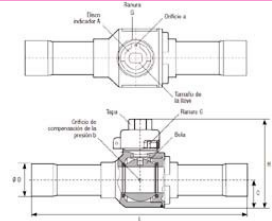
* Presión de funcionamiento segura: 45 bares.

* Temperatura de funcionamiento: de -40°C. a +150°C.

Compatibilidad del refrigerante

* Compatible para su uso con todos los refrigerantes HFC y HCFC.

* Las válvulas disponibles también podrían estar equipadas con válvulas Schraeder.



Especificaciones y dimensiones - SIN TOMA OBÚS

Modelo	Ø Exterior pulgadas	Ø del calibre mm.	L mm.	C mm.	H mm.	Valor de Kv m³/h	Peso gr.	Código	€
BV2	1/4	10	126	13	54,5	1,6	220	VB0100	25,15
BV3	3/8	10	132	13	54,5	5,3	220	VB0101	25,60
BV4	1/2	10	132	13	54,5	6,6	220	VB0102	26,05
BV5	5/8	10	140	17	54,5	13	390	VB0103	30,95
BV6	3/4	16	146	17	68	17	390	VB0104	31,75
BV7	7/8	20	185	23	76	26	875	VB0105	41,35
BV9	1 1/8	25	205	25	81	41	930	VB0106	53,95
BV11	1 3/8	32	208	31	93	86	1.600	VB0107	74,25
BV13	1 5/8	38	242	39	121	110	2.700	VB0108	111,60
BV17	2 1/8	50	273	45	131	208	3.800	VB0109	163,15
BV21	2 5/8	62	280	45	131	185	3.800	VB0110	188,10
BV25	3 1/8	64	378	60	177	340	6.700	VB0111	487,20
BV29	3 5/8	83	4213	76	209,6	480	12.250	VB0112	634,50
BV33	4 1/8	83	423	76	209,6	470	13.100	VB0113	702,50

Especificaciones y dimensiones - CON TOMA OBÚS

Modelo	Ø Exterior pulgadas	Ø del calibre mm.	L mm.	C mm.	H mm.	Valor de Kv m³/h	Peso gr.	Código	€
BV3SV	3/8	10	132	13	54,5	5,3	220	VB0120	29,45
BV4SV	1/2	10	140	13	54,5	6,6	220	VB0121	30,15
BV5SV	5/8	16	146	17	68	13	390	VB0122	35,15
BV6SV	3/4	16	146	17	68	17	390	VB0123	36,25
BV7SV	7/8	20	185	23	76	26	875	VB0124	45,90
BV9SV	1 1/8	25	205	25	81	41	930	VB0125	60,60
BV11SV	1 3/8	32	208	31	93	86	1.600	VB0126	85,00
BV13SV	1 5/8	38	242	39	121	110	2.700	VB0127	119,00
BV17SV	2 1/8	50	273	45	131	208	3.800	VB0128	169,95
BV21SV	2 5/8	62	280	45	131	185	3.800	VB0129	192,60

