

# VÁLVULA DE BOLA SANHUA

## Serie CBVT



### ESPECIFICACIONES GENERALES

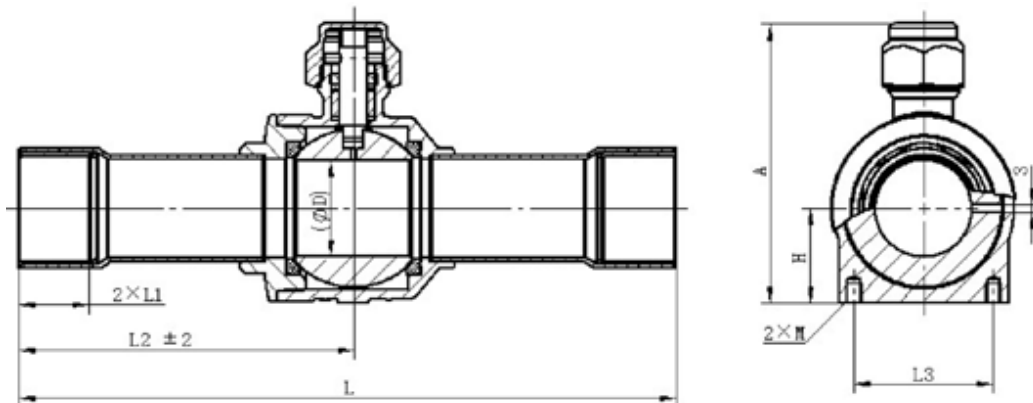
- Empleada en sistemas transcíticos de refrigeración con R744 (CO<sub>2</sub>).
- Aplicada en refrigeración con R744 (CO<sub>2</sub>), a fin de abrir y cerrar la trayectoria del caudal interno accionando el vástago de la válvula.
- De tipo recto, baja pérdida de presión y alta rentabilidad.
- Cuerpo de la válvula de estructura soldada, alta fiabilidad y resistencia.
- Fácil de usar, ¼ de giro desde la apertura hasta el cierre completo.
- Caudal bidireccional (cumple los requisitos de estanqueidad interna de la norma EN12284, párrafo 9.6.3. en ambas direcciones).\*
- Temperatura ambiente mín/máx: -56°C/+150°C.
- Presión máx. de trabajo: 120 bar
- Posición de instalación: línea de descarga, succión y líquido en todas las direcciones.
- Certificación: PED

\* Instalaciones con función de cierre al exterior (temporal por mantenimiento). Instale el conector de soldadura "B" en la parte exterior. Ver conexión de soldadura "A" y "B" en el esquema de dimensiones.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Conexiones Ø d ODF	Kv	Llave tamaño tapa	Categoría
		Pulg.	m <sup>3</sup> /h	mm	
VF01739	CBVT 02-001	1/4	1,9	H24	4.3
VF01740	CBVT 03-001	3/8	5,5	H24	4.3
VF01741	CBVT 04-001	1/2	10,2	H24	4.3
VF01742	CBVT 05-001	5/8	13,8	H24	4.3
VF01743	CBVT 06-001	3/4	19,5	H27	4.3
VF01744	CBVT 07-001	7/8	28,0	H27	4.3
VF01745	CBVT 09-001	1 1/8	51,5	H27	4.3
VF01746	CBVT 11-001	1 3/8	80,0	H30	I
VF01747	CBVT 13-001	1 5/8	119,8	H32	I

**DIMENSIONES**



Modelo	L	L1	L2	L3	D	H	I	M	Peso
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
CBVT 02-001	126	8	66,5	22	14	17	64	M4×0.7	268
CBVT 03-001	132	10	69,5	22	14	17	64	M4×0.7	273
CBVT 04-001	139	12	73	22	14	17	64	M4×0.7	283
CBVT 05-001	148	16	77,5	22	14	17	64	M4×0.7	300
CBVT 06-001	148	16	77	30	19	20,5	72	M4×0.7	443
CBVT 07-001	185	17	95	30	19	20,5	72	M4×0.7	478
CBVT 09-001	185	20	95	38	25	26	81,5	M4×0.7	683
CBVT 11-001	205	25	104,5	48	32	34	102	M6×1.0	1367
CBVT 13-001	260	29	132,5	55	38	37	109,5	M6×1.0	1891