



VÁLVULA DE ESFERA-BRONCE

Adecuado para servicio de agua, sistemas de aire comprimido.

CARACTERÍSTICAS

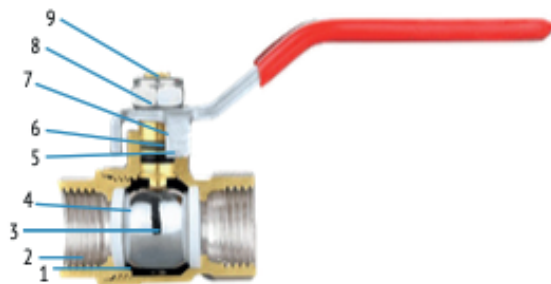
- ▶ Adecuado para servicios de agua, plantas de calefacción y aire acondicionado, sistema de aire comprimido
- ▶ Válvula de Bola, paso total
- ▶ Construcción del cuerpo: 2 piezas
- ▶ Accionamiento mediante palanca de acero
- ▶ Conexión: rosca N.P.T. norma ANSI-B2.1

CONDICIONES DE TRABAJO

- ▶ Temperatura mínima y máxima de trabajo: -30° C - 120° C
- ▶ Presión de trabajo: 600 WOG

NOMBRE DE PIEZA MATERIAL

NOMBRE DE PIEZA	MATERIAL	
1	Cuerpo	Latón/Brass
2	Tapa	Latón/Brass
3	Bola	Latón Cromado/Brass
4	Sello	PTFE
5	Eje	Latón/Brass
6	Anillo	NBR
7	Anillo	Fluorubber
8	Palanca	Acero
9	Tuerca	Acero Inoxidable



DIMENSIONES

SIZE	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	3"	4"
L	40	41	52	62	71	80	89	101	132	132
B	23	23	29,5	62	71	80	89	101	132	132
A	39,2	39,8	52	62	71	80	89	101	132	132
M	87	87	52	62	71	80	89	101	132	132
DN	9	10	52	62	71	80	89	101	132	132
Peso (Kg)	0,135	0,135	52	62	71	80	89	101	132	132

