



Art. 11101 B

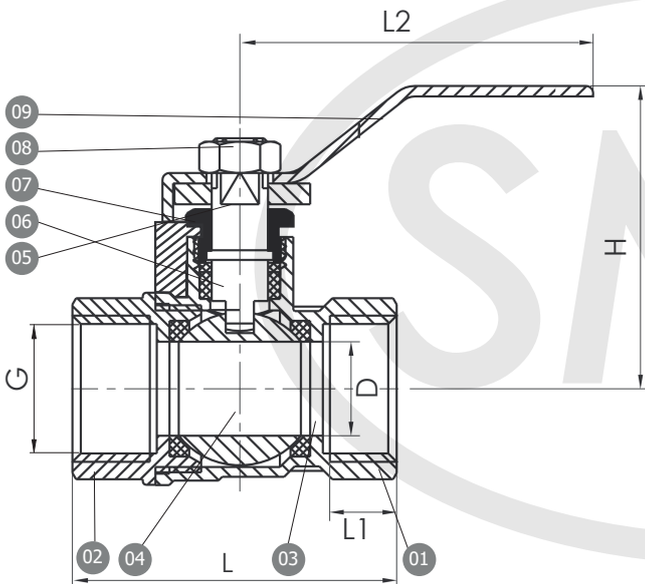
Válvula esférica de dos cuerpos, latón cromado, paso total.

CARACTERÍSTICAS

- Válvula esférica de 2 cuerpos
- Construcción en latón forjado c/baño de cromo
- Paso total
- Asientos de PTFE
- Presión máxima de prueba en banco: 30 Bar
- Temperatura de trabajo: -20°C a 110°C
- Extremos H.H: NPT

NOTA

Diseñadas con prensa estopa, un sistema adicional de ajuste manual que permite al usuario prolongar aún más la vida útil de la válvula. (Ver Ref. N° 7)



COMPONENTES PRINCIPALES Y MATERIALES

Ref	Nombre	Material
1	Cuerpo	Latón
2	Tapa	Latón
3	Asiento	PTFE
4	Esfera	Latón
5	Vástago	Latón
6	Empaquetadura	PTFE
7	Tuerca Prensa	Latón
8	Tuerca	Hierro
9	Palanca	Acero

MEDIDA	G	L	D	H	L2	PESO
1/2"	13	49	14	50	12	182g
3/4"	19	57	19	54	13	260g
1"	25	65	23	58	15	410g
1-1/4"	32	77	29	75	16	600g
1-1/2"	38	87	36	79	18	810g
2"	51	103	45	90	20	1350g