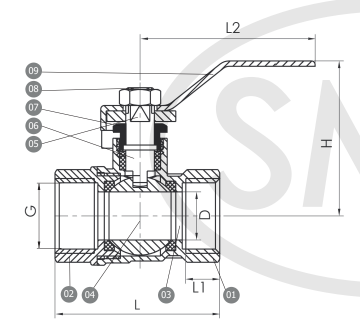


Art. 11001 B



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

CARACTERÍSTICAS

- Válvula esférica de 2 cuerpos
- Construcción en latón forjado c/baño de cromo
- Paso standard
- Asientos de PTFE
- Presión máxima de prueba en banco: 25 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	Тара	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	Н	L2	PESO
1/2"	13	42.5	13.5	45	80	130g
3/4"	19	50	17	47	80	175g
1"	25	60	21	57	95	295g
1-1/4"	32	68	27	68	130	445g
1-1/2"	38	78	32	70	150	660g
2"	51	94	45	77	150	1060g