



ART.
15010

Válvula de
Retención Horizontal - BSP

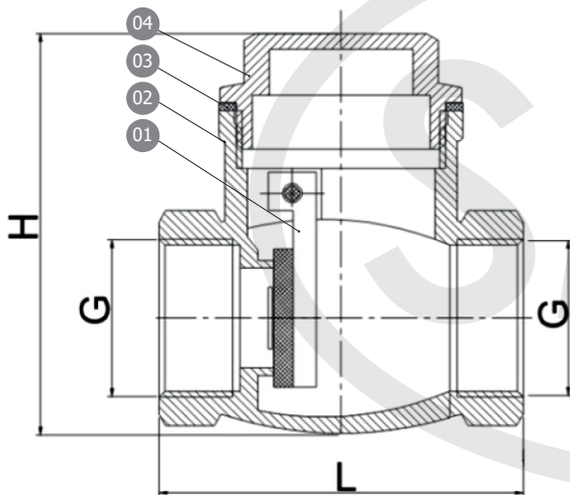
LÍNEA BRONCE



Art. 15010

Válvula de retención horizontal a clapeta 90° construida 100% en latón forjado.

CARACTERÍSTICAS



- Construcción con clapeta oscilante en latón forjado
- Asientos de bronce, opcional goma
- Fabricada de 1/2" a 4"
- Presión máxima de trabajo: 16 bar
- Temperatura de trabajo: -20° a 110°
- Extremos H.H: BSP

COMPONENTES PRINCIPALES Y MATERIALES

Ref	Nombre	Material
1	Disco	Latón
2	Cuerpo	Latón
3	Junta de Tapa	NBR
4	Tapa	Latón

MEDIDA	G	L	H	PESO
1/2"	13	42	30,20	100g
3/4"	19	50	35,50	160g
1"	25	56,50	41,50	240g
1-1/4"	32	66,60	46,50	450g
1-1/2"	38	73,30	52,70	540g
2"	51	83,10	60	850g
2-1/2"	63	104	68	1600g
3"	76	118	76	2300g
4"	101	160	102	4200g