

# FICHA TÉCNICA VÁLVULA COMPUERTA DE LATÓN

edr

## DESCRIPCIÓN:

Esta válvula de compuerta de latón, también conocida como válvula de cierre, es idónea para el manejo de agua y otros medios líquidos neutros. Funciona eficazmente en rangos de presión de 0 a 16 bar y en temperaturas que varían entre 1°C y 80°C. Su diseño ofrece un paso que varía de 12,5 a 93 mm, según el tamaño seleccionado.

El manejo es sencillo y eficiente: girando su volante de acero, se puede regular el flujo desde un caudal total del 100% hasta un cierre completo. Esta válvula destaca por su confiabilidad y por no requerir mantenimiento, lo que la convierte en una opción práctica y duradera para diversas aplicaciones.

## APLICACIÓN:

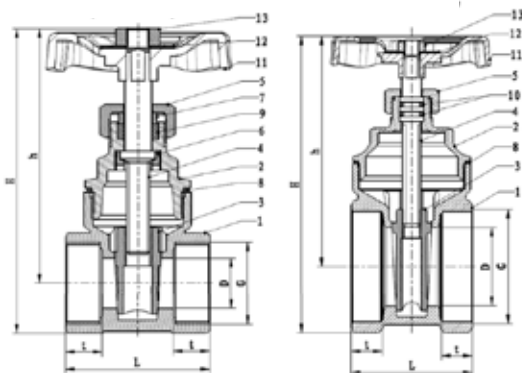
Puede ser instalada en posición horizontal o vertical.

### CARACTERÍSTICAS

- Elaborado con cuerpo de latón y manilla de acero.
- Temperatura máxima de trabajo 80°C
- Tasa máxima de presión de trabajo 16 bares
- Hilo BSP



Componente	Material
1 Cuerpo	Latón
2 Cuerpo	Latón
3 Cuña	Latón
4 Vastago	Latón
5 Tue. de emp.	Latón
6 Tue. de bloq.	Latón
7 Anillo de Vas.	Latón
8 Arandela	Fibra
9 Anillo de emp.	PTFE
10 O´ring	NBR
11 Manilla	Acero
12 Arandela	Aluminio
13 Tuerca	Acero



CÓDIGO	MEDIDA	UNI X CAJA
160552	1/2"	120
160553	3/4"	80
160554	1"	60
160555	1 1/4"	40
160556	1 1/2"	48
160557	2"	12
160558	2 1/2"	12
160559	3"	8
160560	4"	4

BAR (MAX)	16	16	16	16	16	16	16	16	16
G	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
D(mm)	13	15	19	26	33	42	60	68	93
t(mm)	9,5	11	11	12,5	13,5	16	17	23	19
L(mm)	37,5	41	44,5	50,5	51	61	66	84	80
H(mm)	78,5	84	96	116	124	156	204	237	295
h(mm)	65,5	67	76,5	90,5	96	119	159	185	227
SW (6Scant)	24	30	36	46	52	65	82	94	123