



**CMO VALVES**  
manufacturing the valve you need

# 12A SERIES



## PROGRAMA DE FABRICACIÓN VÁLVULAS DE COMPUERTA CONEXIÓN ROSCADA

### UTILIZACIÓN:

- Válvula de compuerta roscada, para acometidas de agua potable, riegos, obra hidráulica y civil, etc.
- Presenta mínima pérdida de carga y es 100% estanca, de paso total y desmontable con la instalación en carga.



# SERIE - 12

## VÁLVULAS DE COMPUERTA ROSCADA



### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

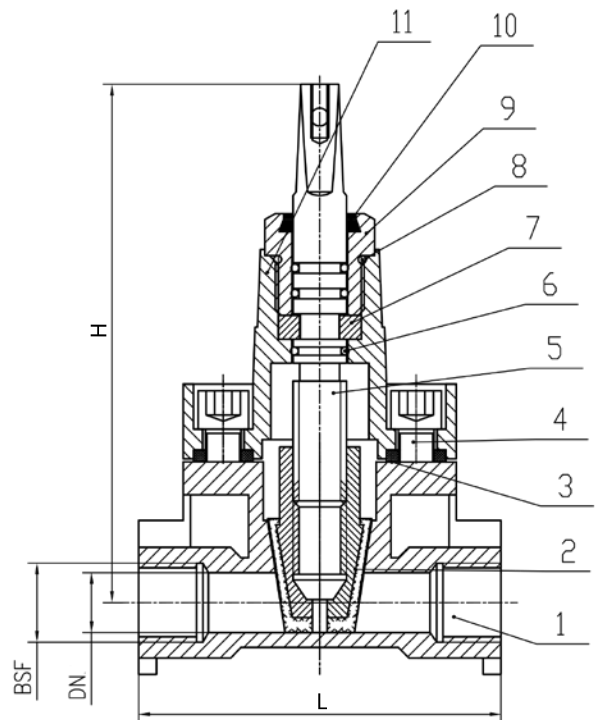
- Mínima pérdida de carga.
- Paso total.
- Desmontable en carga.
- Estanqueidad 100%.
- Flujo bidireccional.
- Conexión roscada.
- Compuerta guiada para facilitar el cierre.
- Tornillería protegida contra agentes externos.
- Certificado WRAS para contacto con agua potable.
- Presión máxima de trabajo 16 bar.
- Temperatura de trabajo entre -10°C y 90°C.

### NORMATIVA APLICADA:

- Diseño según DIN 3352.
- Pruebas hidráulicas según EN 12266-1, clase A.
- Directiva CE.

### DESCRIPCIÓN

	DESCRIPCIÓN	
1	CUERPO	GJS500
2	COMPUERTA	LATÓN + EPDM
3	JUNTA	EPDM
4	TORNILLERÍA	ACERO 8.8
5	EJE	AISI 420
6	JUNTA	NBR
7	COJINETE	LATÓN
8	JUNTA	NBR
9	TUERCA	LATÓN
10	GUARDAPOLVO	NBR
11	TAPA	GJS500
	PINTURA RAL 5015	Epoxi 250 µm



### DIMENSIONES

DN	BSF	L	H	Peso Kg.
20	3/4"	122	173	3,0
25	1"	127	185	3,3
32	1 1/4"	127	186	3,8
40	1 1/2"	154	221	4,5
50	2"	154	233	5,3

Las imágenes y planos no son contractuales.  
Las especificaciones de los productos mostrados podrán sufrir modificaciones sin aviso previo.