









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





CARACTERISTICAS GENERALES:

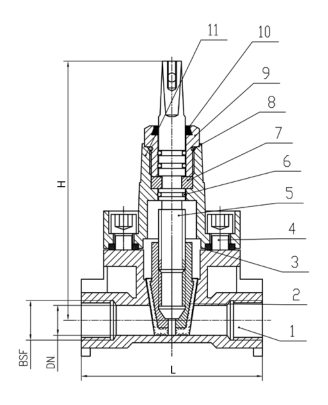
- Mínima pérdida de carga.
- Paso total.
- Desmontable en carga.
- Estanqueidad 100%.
- Flujo bidireccional.
- Conexión roscada.
- Compuerta guiada para facilitar el cierre.
- Tornillería protegida contra agentes externos.
- Certificado WRAS para contacto con agua potable.
- Presión máxima de trabajo 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					
1	CUERPO	GJS500			
2	COMPUERTA	LATÓN + EPDM			
3	JUNTA	EPDM			
4	TORNILLERIA	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			

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



DIMENSIONES

DN	BSF	L	Н	Peso Kg.
20	3/4"	122	173	3,0
25	1"	127	185	3,3
32	11/4"	127	186	3,8
40	11/2"	154	221	4,5
50	2"	154	233	5,3

