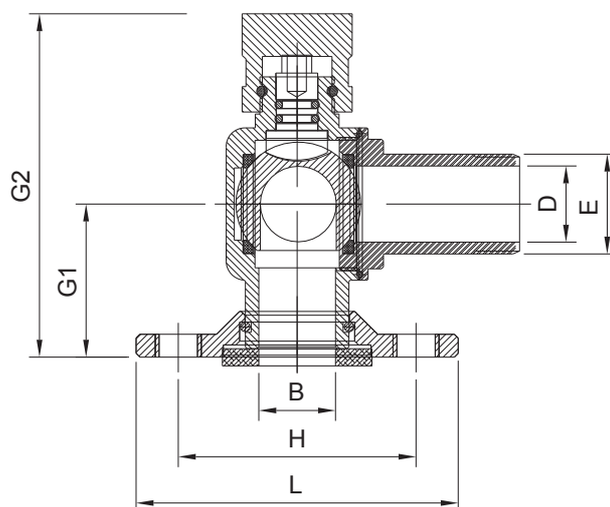
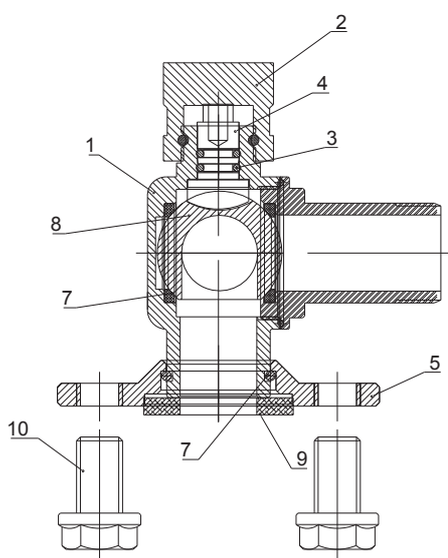


VÁLVULA ESFERA ENTRADA CON BRIDA ORIENTABLE Y BLOQUEO ANTIFRAUDE EXCLUSIVO PARA COMPAÑÍAS DE AGUAS

PARA INSTALAR EN CENTRALIZACIONES DE A/G-P.P.R.-P.E. Y ACERO INOXIDABLE

PERMITE EL CIERRE TOTAL O PARCIAL DEL 90% DEL FLUJO DE AGUA

Ref. BT101111 DN20



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- 1.- **Cuerpo** CW617 N, UNE-EN 12165
- 2.- **Tapón antifraude** metálico.
- 3.- **Junta tórica** NBR según UNE-EN-681-1
- 4.- **Eje** decoletaje en latón norma UNE-12166
- 5.- **Brida giratoria** CW617 N, UNE-EN 12165
- 6.- **Arillo** acero inox. DIN-17225
- 7.- **Junta P.T.F.E.** según norma UNE-EN-681
- 8.- **Esfera** CW617 N con recubrimiento de teflón.
- 9.- **Junta brida** EPDM según UNE-EN-681-1
- 10.- **Tornillo brida** M-12x20 con protección anticorrosiva.

DIMENSIONES

Ref. BT101111 DN20

D	DN20
E	3/4" Izq.
F	86,5 mm
C	57 mm
G1	40,2 mm
G2	92,1 mm
B	Ø20 mm
H	62 mm
L	84 mm



MANGUITOS PARA CONEXIÓN A CONTADOR

Modelo

DN20
DN20
DN20

Medidas

3/4" - 3/4" IZQUIERDAS
7/8" - 3/4" IZQUIERDAS
1" - 3/4" IZQUIERDAS

Los datos técnicos facilitados están sujetos a cambios sin previo aviso en función de los avances técnicos.