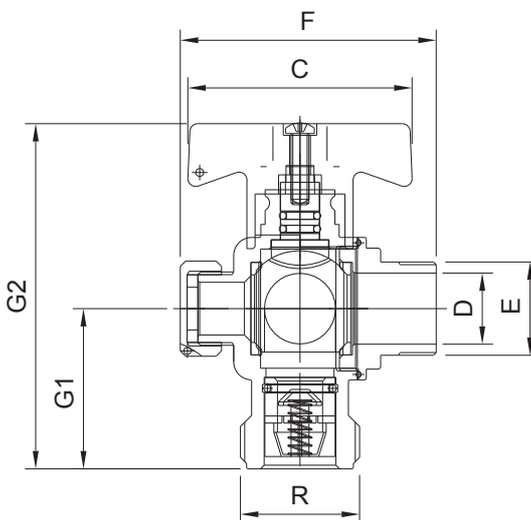
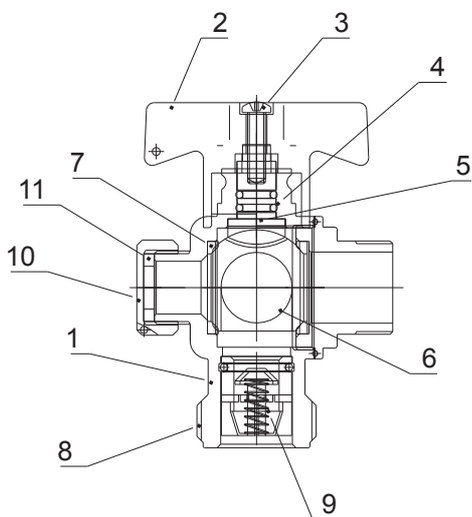


**VÁLVULA ESFERA SALIDA CON DISPOSITIVO ANTIRRETORNO, ACCIONAMIENTO MANUAL Y PURGA SEGÚN NORMA UNE 19804 PARA INSTALAR EN CENTRALIZACIÓN DE CONTADORES**

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

DISPOSITIVO ANTIFRAUDE DE SERIE

Ref. BT102011 DN20



**CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN**

- 1.- **Cuerpo** CW617 N, UNE-EN 12165
- 2.- **Maneta** aluminio ADC12 lacado azul
- 3.- **Tornillo** acero inoxidable AISI 304
- 4.- **Junta tórica** NBR según UNE-EN-681-1
- 5.- **Eje** decoletaje en latón norma UNE-12166
- 6.- **Esfera** CW617 N con recubrimiento de teflón
- 7.- **Junta P.T.F.E.** según norma UNE-EN-681
- 8.- **Rosca** gas 1" DIN259
- 9.- **Antirretorno** poliacetal con resorte de acero inox.
- 10.- **Tapón toma de purga** CW617 N, UNE-EN 12165
- 11.- **Junta de cierre** EPDM según UNE-EN-681-1

**DIMENSIONES**

Ref. BT102011 DN20

<b>D</b>	DN20
<b>E</b>	3/4" Izq.
<b>F</b>	71,4 mm
<b>C</b>	57 mm
<b>G1</b>	45 mm
<b>G2</b>	97 mm
<b>R</b>	1" GAS



**MANGUITOS PARA CONEXIÓN A CONTADOR**

Modelo	Medidas
DN20	3/4" - 3/4" IZQUIERDAS
DN20	7/8" - 3/4" IZQUIERDAS
DN20	1" - 3/4" IZQUIERDAS