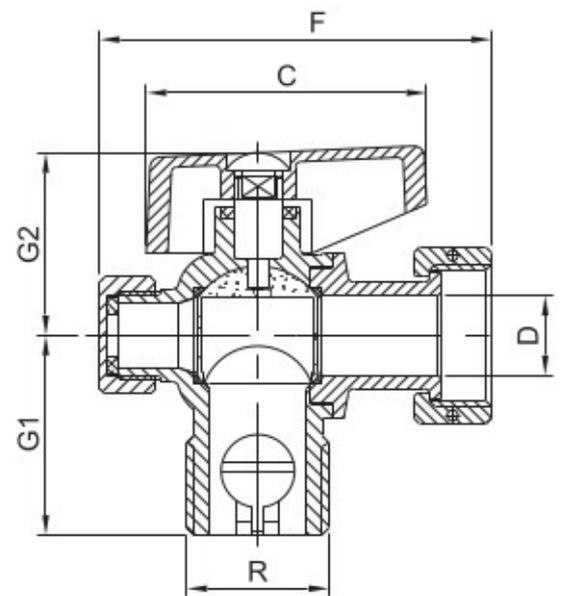
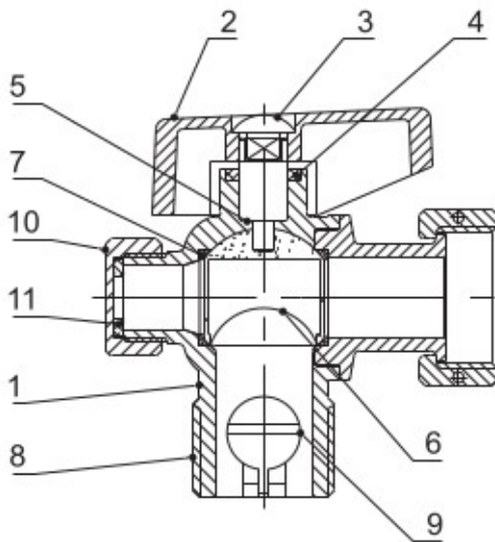


**VÁLVULA DE SALIDA CON ACCIONAMIENTO MANUAL, DISPOSITIVO ANTIRRETORNO Y TOMA DE PURGA, PARA COMPROBACIÓN DEL CONTADOR SEGÚN NORMA UNE 19804 PARA INSTALAR EN CENTRALIZACIÓN DE CONTADORES DE AGUA Y EN ACOMETIDA INDIVIDUAL**

Ref. 113009 DN15



**CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN**

- 1.- **Cuerpo** CW617 N, UNE-EN 12165
- 2.- **Maneta** de aluminio pintada a epoxi
- 3.- **Tornillo** acero inox. AISI 430
- 4.- **Junta tórica** NBR shore 70
- 5.- **Eje** decoletaje en latón, norma UNE 12166
- 6.- **Esfera** de latón cromado, norma UNE 12166
- 7.- **Junta** P.T.F.E. puro
- 8.- **Rosca** gas DIN 259
- 9.- **Antirretorno** DN15 latón, norma UNE 12166 y junta NBR shore 80±5
- 10.- **Tapón toma de purga** CW617 N, UNE-EN 12165
- 11.- **Junta de cierre** EPDM 70

**DIMENSIONES**

Ref. 113009 DN15

<b>D</b>	DN15
<b>F</b>	69 mm
<b>C</b>	52 mm
<b>G1</b>	37,5 mm
<b>G2</b>	36 mm
<b>R</b>	3/4"



**RACOR PARA CONEXIÓN A CONTADOR**

Modelo	Medidas
DN15	3/4" No intercambiable

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