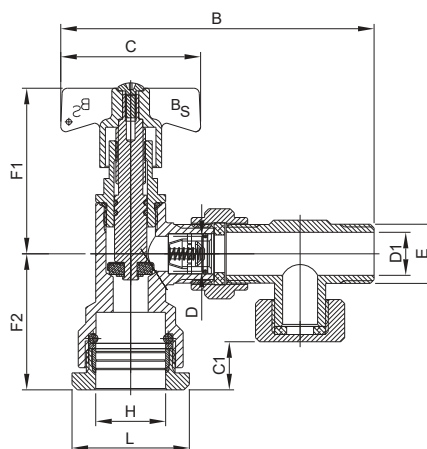
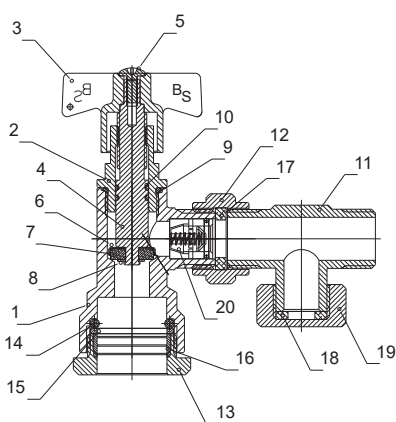


VÁLVULA DE SALIDA CON PURGA, CONEXIÓN A POLIETILENO, ACCIONAMIENTO MANUAL Y DISPOSITIVO ANTIRRETORNO PARA INSTALACIÓN DE CONTADORES INDIVIDUALES

Ref. 104005 DN15
Ref. 104015 DN20



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- 1.- **Cuerpo** CW617 N, UNE-EN 12165
- 2.- **Prensa-estopas** CW617 N, UNE-EN 12165
- 3.- **Volante** aluminio ADC12 lacado azul
- 4.- **Husillo** decoletaje en latón, norma UNE 12166
- 5.- **Tornillo** latón M-4 DIN 267
- 6.- **Portasoletas DN15** acero inox. AISI 316
Portasoletas DN20 latón CW617 N, UNE-EN 12165
- 7.- **Soleta de cierre** EPDM shore 80
- 8.- **Anillo de seguridad** acero inox. AISI 316
- 9.- **Junta tórica prensa-estopas** NBR shore 70
- 10.- **Junta tórica husillo** NBR shore 70
- 11.- **Cuerpo purga** CW617 N, UNE-EN 12165
- 12.- **Manguito de unión** CW617 N, UNE-EN 12165
- 13.- **Tuerca de cierre** latón CW617 N, UNE-EN 12165
- 14.- **Junta tórica** NBR shore 70
- 15.- **Arandela** decoletaje latón, norma UNE 12166
- 16.- **Anillo de apriete** decoletaje latón, norma UNE 12166
- 17.- **Junta plana manguito** EPDM shore 60±5
- 18.- **Junta plana tapón** EPDM shore 60±5
- 19.- **Tapón de cierre** latón CW617 N, UNE-EN 12165
- 20.- **Retención válvula de salida** nylon con muelle acero inox.

DIMENSIONES

	Ref. 104005 DN15	Ref. 104015 DN20
D	DN15	DN20
C	52 mm	52 mm
B	116 mm	141 mm
E	W21,8 izq.	7/8" izq.
F1	73 mm	100 mm
F2	51 mm	61 mm
H	Ø25 mm	Ø32 mm
L	43 mm	51 mm
C1	9 mm	17 mm
D1	Ø16 mm	Ø20 mm



MANGUITOS PARA CONEXIÓN A CONTADOR

Modelo	Medidas		
DN15	1/2" (LL13)	3/4"	1"
DN20	3/4"	1"	

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