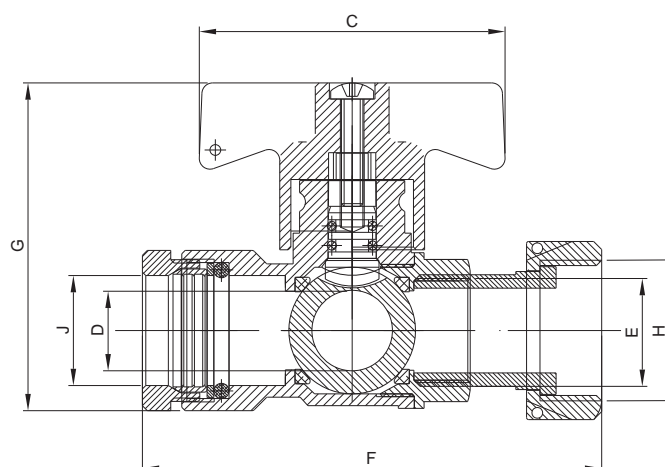
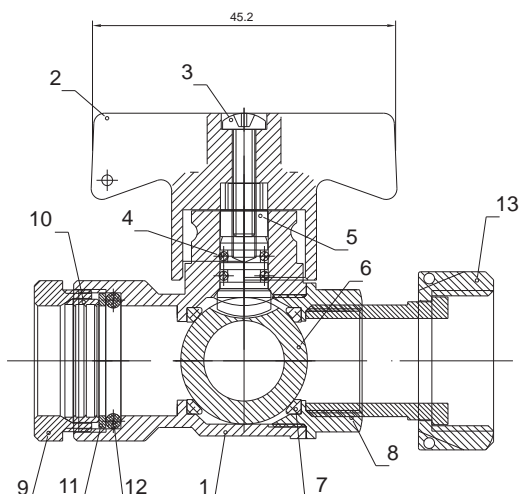


VÁLVULA ESFERA PN25 PE Y ACOPLE PARA MEDIDOR CON ACCIONAMIENTO MANUAL, SISTEMA DE MÍNIMO VITAL Y SISTEMA ANTIFRAUDE MAGNÉTICO EXCLUSIVO PARA ACUEDUCTOS

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

PN25

Ref. BTA20004 DN15
Ref. BTA21004 DN20
Ref. BTA22004 DN25



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- 1.- **Cuerpo** CW617 N, UNE-EN 12165.
- 2.- **Maneta** CW617 N, UNE-EN 12165.
- 3.- **Tornillo** CW617 N, UNE-EN 12165.
- 4.- **O'ring** de NBR shore 70.
- 5.- **Eje** decoletaje en latón norma UNE-12166.
- 6.- **Esfera** CW617 N, cromada.
- 7.- **Junta P.T.F.E.** según norma UNE-EN-681.
- 8.- **Acople** de conexión rosca NPT CW617 N, UNE-EN 12165.
- 9.- **Acople de cierre** CW617 N, UNE-EN 12165.
- 10.- **Anillo de apriete** decoletaje latón, UNE-EN 12166.
- 11.- **Arandela** decoletaje latón, UNE-EN 12166.
- 12.- **O'ring** NBR shore 70.
- 13.- **Acople racor** CW617 N, UNE-EN 12165.

DIMENSIONES

	Ref. BTA20004 DN15	Ref. BTA21004 DN20
C	57 mm	57mm
D	DN15	DN20
E	1/2"	3/4"
F	88.1 mm	98.3 mm
G	61.1 mm	68.3 mm
H	3/4"	1"
J	Ø16/20	Ø22/25

	Ref. BTA22004 DN25
C	57 mm
D	DN25
E	1"
F	133.5 mm
G	77.8 mm
H	1 1/4"
J	Ø32