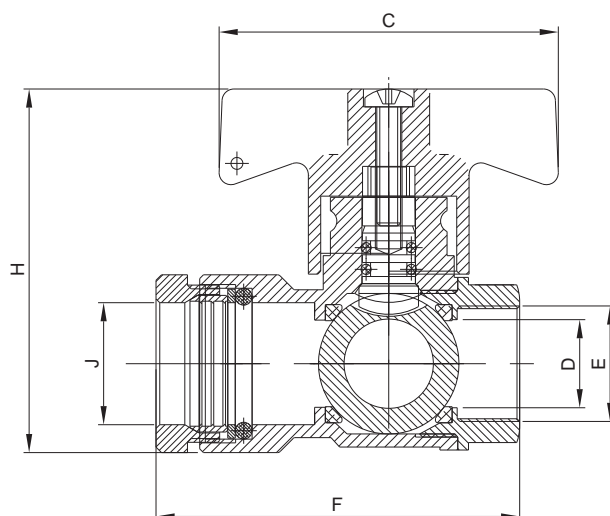
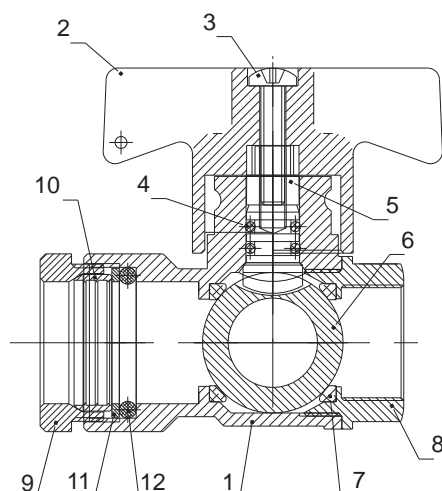


VÁLVULA ESFERA PN25 H-PE CON ACCIONAMIENTO MANUAL, SISTEMA DE MÍNIMO VITAL Y SISTEMA ANTIFRAUDE MAGNÉTICO EXCLUSIVO PARA ACUEDUCTOS

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

PN25

Ref. BTA20002 DN15
Ref. BTA21002 DN20
Ref. BTA22002 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.

DIMENSIONES

	Ref. BTA20002 DN15	Ref. BTA21002 DN20
C	57 mm	57 mm
D	DN15	DN20
E	1/2"	3/4"
F	66.4 mm	75.4 mm
H	63.6 mm	71.6 mm
J	Ø16/20	Ø22/25

	Ref. BTA12002 DN25
C	57 mm
D	DN25
E	1"
F	91.8 mm
H	77.8 mm
J	Ø32