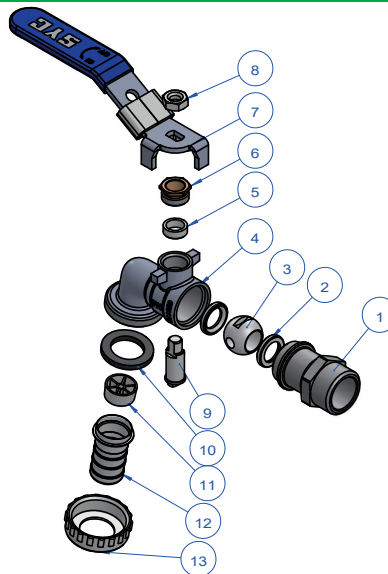




SISTEMA ANTI-HIELO  
ANTI-ICE SYSTEM



### DESCRIPCIÓN COMPONENTES - COMPONENTS DESCRIPTION

Ítem	Descripción - Description	Material - Material	Acabado - Surface
1	Contra cuerpo - Cap	Latón - Brass CW617N	Niquelado - Nickel plated
2	Asiento - Ball seats	PTFE	---
3	Bola - Ball	Latón - Brass	Cromado - Chromed plated
4	Cuerpo - Body	Latón - Brass CW617N	Niquelado - Nickel plated
5	Anillo prensado - Stem packing	PTFE	---
6	Tuerca prensado - Stem nut	Latón - Brass	Niquelado - Nickel plated
7	Maneta - Handle	Acero - Steel	Niquelado - Nickel plated
8	Tuerca hexagonal - Hexagonal nut	Acero - Steel	Niquelado - Nickel plated
9	Eje - Stem	Latón - Brass	Niquelado - Nickel plated
10	Junta - Joint	NBR	---
11	Difusor - Diffuser	PE	---
12	Conexión manguera - Hose connection	Acero Inoxidable - Stainless Steel	---
13	Tuerca - Nut	Zinc	---

### CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Fabricada en latón CW617N según UNE-EN 12165.
- Presión máxima de ejercicio: PN 16.
- Temperatura de servicio: -10 °C a 90 °C.
- Extremo rosca macho según UNE-EN ISO 228-1.
- Prensa estopa con guarnición de PTFE.
- Maneta de acero plastificada en color azul.
- Salida racor dos piezas con difusor.
- Sistema anti-hielo.
- Dispositivo precintable.
- Válvula de cierre rápido, todo o nada, 1/4 de vuelta.

### APLICACIONES GENERALES

- Apta para agua fría e agua caliente.
- Instalaciones de fontanería.
- Conducciones de agua para riego.

### BASIC FEATURES

- Produced in brass CW617N according to EN 12165.
- Maximum working pressure: PN 16.
- Working temperature: -10 °C to 90 °C.
- Male thread end according to EN ISO 228-1.
- Packing gland in the stem with PTFE gasket.
- Steel handle with blue plastic cover.
- Two pieces fitting with diffuser.
- Anti-ice system.
- Lockable device.
- Quick closing valve, quarter turn for on/off service.

### GENERAL APPLICATIONS

- Suitable for cold and hot water.
- Plumbing installations.
- Irrigation systems.

Rev.1-02.20  
1/2

