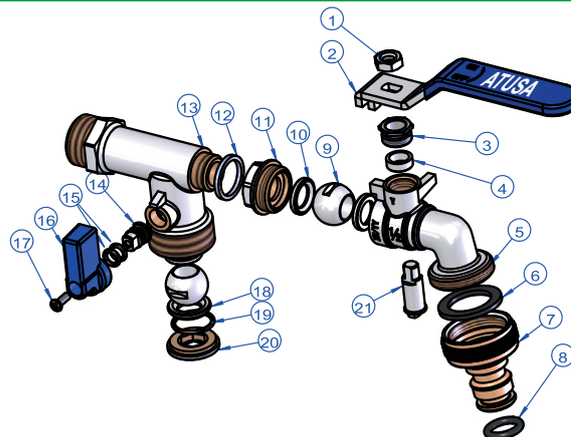




SISTEMA ANTI-GELO
ANTI-ICE SYSTEM



DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES - COMPONENTS DESCRIPTION

Ítem	Descrição - Description	Material - Material	Acabamento - Surface
1	Porca - Nut	Aço - Steel	Níquelado - Nickel plated
2	Manípulo - Handle	Aço - Steel	Níquelado - Nickel plated
3	Porca prensado - Stem nut	Latão - Brass	Níquelado - Nickel plated
4	Anel prensado - Stem packing	PTFE	---
5	Corpo - Body	Latão - Brass CW617N	Níquelado - Nickel plated
6	Junta - Joint	NBR	---
7	Ligação mangueira - Hose connection	Latão - Brass	Níquelado - Nickel plated
8	Junta tórica - O-Ring	NBR	---
9	Bola - Ball	Latão - Brass	Cromado - Chromed plated
10	Assento - Ball seats	PTFE	---
11	Porca - Nut	Latão - Brass CW617N	Níquelado - Nickel plated
12	Anilha - Washer	PTFE	---
13	Contra corpo - Cap	Latão - Brass CW617N	Níquelado - Nickel plated
14	Eixo - Stem	Latão - Brass	Níquelado - Nickel plated
15	Junta tórica - O-Ring	NBR	---
16	Manípulo - Handle	Alumínio - Aluminium	Pintado - Painted
17	Parafuso - Screw	Aço - Steel	Níquelado - Nickel plated
18	Assento - Seat	PTFE	---
19	Junta tórica - O-Ring	NBR	---
20	Porca - Nut	Latão - Brass	---
21	Eixo - Stem	Latão - Brass	Níquelado - Nickel plated

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Fabricada em latão CW617N conforme NP EN 12165.
- Pressão máxima de serviço: PN 16.
- Temperatura de serviço: -10 °C a 90 °C.
- Extremo com rosca macho conforme NP EN ISO 228-1.
- Invólucro com guarnição em PTFE.
- Manípulo de aço plastificado, cor azul.
- Saída encaixe rápido para ligação a mangueira.
- Sistema anti-gelo.
- Válvula de fecho rápido, tudo ou nada, 1/4 de volta.

APLICAÇÕES GERAIS

- Adequada para água fria e água quente.
- Redes prediais.
- Sistemas de rega.

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.
- Fitting with quick connector.
- Anti-ice system.
- Quick closing valve, quarter turn for on/off service.

GENERAL APPLICATIONS

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

Rev.1-03.24

1/2

