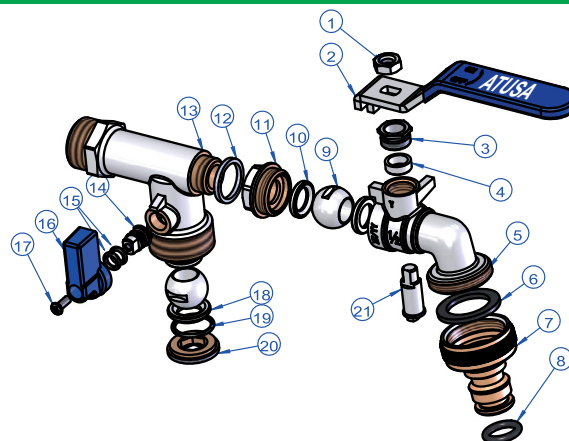




SYSTÈME ANTIGEL
ANTI-ICE SYSTEM



DESCRIPTION DES COMPOSANTS - COMPONENTS DESCRIPTION

Index - Ítem	Description - Descripción	Matière - Material	Finition - Surface
1	Écrou - Nut	Acier - Steel	Nickelé - Nickel plated
2	Poignée - Handle	Acier - Steel	Nickelé - Nickel plated
3	Écrou presse étoupe - Stem nut	Laiton - Brass	Nickelé - Nickel plated
4	Bague du presse étoupe - Stem packing	PTFE	---
5	Corps - Body	Laiton - Brass CW617N	Nickelé - Nickel plated
6	Joint - Joint	NBR	---
7	Connexion cannelée - Hose connection	Laiton - Brass	Nickelé - Nickel plated
8	Joint torique - O-Ring	NBR	---
9	Sphère - Ball	Laiton - Brass	Chromé - Chromed plated
10	Siège - Ball seats	PTFE	---
11	Écrou - Nut	Laiton - Brass CW617N	Nickelé - Nickel plated
12	Bague - Washer	PTFE	---
13	Contre écrou - Cap	Laiton - Brass CW617N	Nickelé - Nickel plated
14	Axe - Stem	Laiton - Brass	Nickelé - Nickel plated
15	Joint torique - O-Ring	NBR	---
16	Poignée - Handle	Aluminium - Aluminium	Peint - Painted
17	Boulon - Screw	Acier - Steel	Nickelé - Nickel plated
18	Siège - Seat	PTFE	---
19	Joint torique - O-Ring	NBR	---
20	Écrou - Nut	Laiton - Brass	---
21	Axe - Stem	Laiton - Brass	Nickelé - Nickel plated

CARACTERISTIQUES

- Fabriqué en Laiton CW617N selon NF EN 12165.
- Pression maximale de travail: PN 16.
- Température de service: de -10 °C à 90 °C.
- Extrémité taraudée mâle selon NF EN ISO 228-1.
- Presse étoupe avec garniture PTFE.
- Poignée en acier plastifiée de couleur bleue.
- Raccord express.
- Système antigel.
- Vanne à fermeture rapide, on/off, quart de tour.

DOMAINES D'APPLICATION

- Convient pour eau froide et eau chaude.
- Installations de plomberie.
- Systèmes d'irrigation.

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

