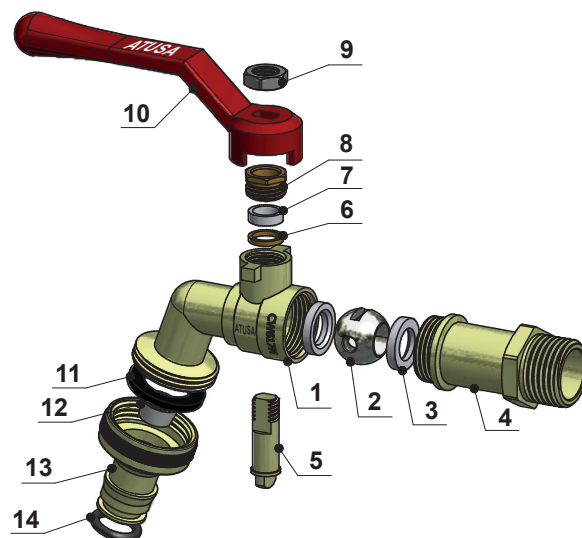


SYSTÈME ANTIGEL
ANTI-ICE SYSTEM

DESCRIPTION DES COMPOSANTS - COMPONENTS DESCRIPTION

Index - Ítem	Description - Description	Matière - Material	Finition - Surface
1	Corps - Body	Laiton - Brass CW617N	Nickelé - Nickel plated
2	Sphère - Ball	Laiton - Brass	Chromé - Chromed plated
3	Siège - Ball seats	PTFE	---
4	Contre écrou - Cap	Laiton - Brass CW617N	Nickelé - Nickel plated
5	Axe - Stem	Laiton - Brass	---
6	Joint - Joint	Laiton - Brass	---
7	Bague du presse étoupe - Stem packing	PTFE	---
8	Écrou presse étoupe - Stem nut	Laiton - Brass	---
9	Écrou - Nut	Acier Inoxydable - Stainless Steel	---
10	Poignée - Handle	Aluminium - Aluminium	---
11	Joint - Joint	NBR	---
12	Diffuseur - Diffuser	ABS	---
13	Connexion cannelée - Hose connection	Laiton - Brass	Nickelé - Nickel plated
14	Joint torique - O-Ring	NBR	---

CARACTERISTIQUES

- Fabriqué en Laiton CW617N selon NF EN 12165.
- Pression maximale de travail: PN 20.
- Température de service: de 0 °C à 100 °C.
- Extrémités taraudées selon NF EN ISO 228-1.
- Presse étoupe avec garniture PTFE.
- Poignée en aluminium de couleur rouge.
- Raccord express.
- Système antigel.
- Vanne à fermeture rapide, on/off, quart de tour.

DOMAINES D'APPLICATION

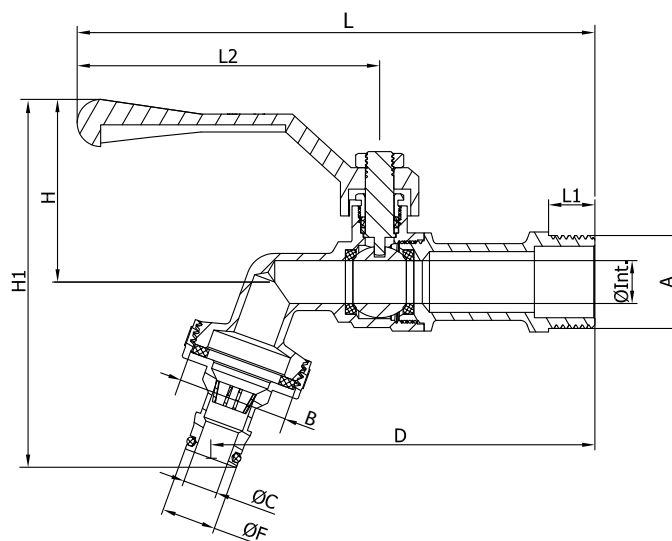
- Convient pour eau froide et eau chaude.
- Installations de plomberie.
- Systèmes d'irrigation.

BASIC FEATURES

- Produced in brass CW617N according to EN 12165.
- Maximum working pressure: PN 20.
- Working temperature: 0 °C to 100 °C.
- Male thread end according to EN ISO 228-1.
- Packing gland in the stem with PTFE gasket.
- Aluminium handle with red cover.
- Fitting with quick connector.
- Anti-ice system.
- Quick closing valve, quarter turn for on/off service.

GENERAL APPLICATIONS

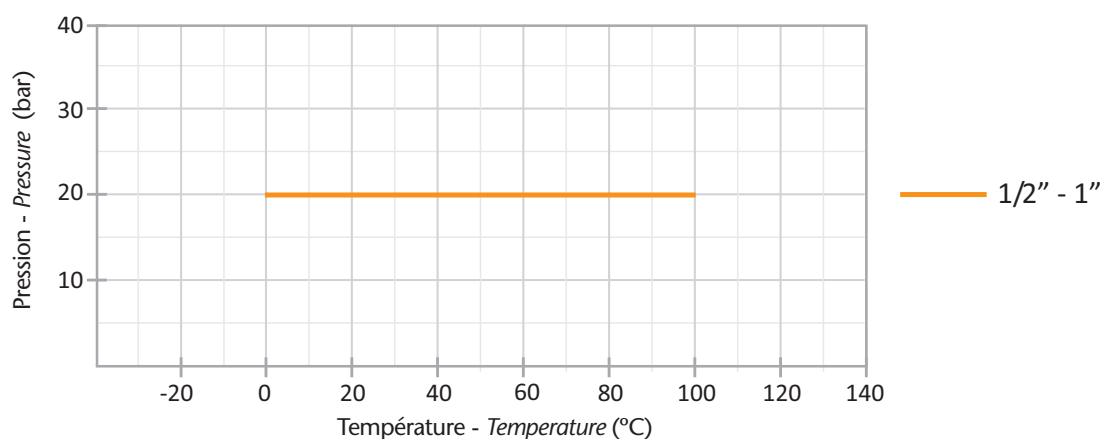
- Suitable for cold and hot water.
- Plumbing installations.
- Irrigation systems.



INFORMATION TECHNIQUE - TECHNICAL INFORMATION

DIAMÈTRE SIZE A (inches)	DIAMÈTRE SIZE B (inches)	COD.	PN	DIMENSIONS - DIMENSIONS									Poids approx. Weight aprox. (g)
				Ø Int. (mm)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Ø F (mm)	Ø C (mm)	
1/2"	3/4"	VS041003	20	10	98	140	13	86	50	99	15,3	9,8	200
3/4"	1"	VS041004	20	12	112	146	13	86	51	103	15,3	9,8	288
1"	1"	VS041005	20	15	120	161	13	100	54	109	15,3	9,8	407

DIAGRAMME PRESSION - TEMPÉRATURE / PRESSURE - TEMPERATURE DIAGRAM

**Remarques:**

Étant donné la complexité, la variété et le grand nombre de spécifications particulières de chaque installation, conjugués à l'existence de divers facteurs pouvant affecter les conditions de travail et la nature du produit, il incombe à l'utilisateur final d'effectuer les tests nécessaires pour assurer un bon fonctionnement du produit dans chaque domaine d'application.

L'installation du produit doit être effectuée et entretenue conformément aux bonnes pratiques et aux normes en vigueur.

Note : En raison de l'évolution constante de nos produits, ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

Remarks:

Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper functioning of the product in any specific application.

Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.

Rev.0-03.24

2/2