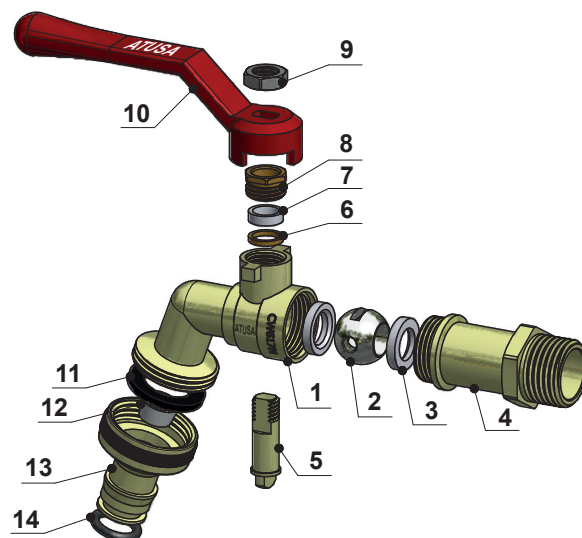



SISTEMA ANTIGELO
ANTI-ICE SYSTEM

DESCRIZIONE DEI COMPONENTI - COMPONENTS DESCRIPTION

Ítem	Descrizione - Description	Materiale - Material	Finitura - Surface
1	Corpo - Body	Ottone - Brass CW617N	Nichelato - Nickel plated
2	Sfera - Ball	Ottone - Brass	Cromato - Chromed plated
3	Sede sfera - Ball seats	PTFE	---
4	Cappello - Cap	Ottone - Brass CW617N	Nichelato - Nickel plated
5	Stelo - Stem	Ottone - Brass	---
6	Giunto - Joint	Ottone - Brass	---
7	Dado di serraggio - Stem packing	PTFE	---
8	Dado dello stelo - Stem nut	Ottone - Brass	---
9	Dado - Nut	Acciaio Inox - Stainless Steel	---
10	Maniglia - Handle	Alluminio - Aluminium	---
11	Giunto - Joint	NBR	---
12	Diffusore - Diffuser	ABS	---
13	Attacco del tubo flessibile - Hose connection	Ottone - Brass	Nichelato - Nickel plated
14	O-Ring - O-Ring	NBR	---

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Prodotto in ottone CW617N secondo UNI EN 12165.
- Pressione massima di esercizio: PN 20.
- Temperatura di esercizio: da 0 °C a 100 °C.
- Estremità con filettatura maschio secondo UNI EN ISO 228-1.
- Premistoppa con guarnizione in PTFE.
- Maniglia in alluminio con PVC, colore rosso.
- Attacco rapido per tubo in gomma.
- Sistema antigelo.
- Valvola a chiusura rapida, aperta o chiusa, 1/4 di giro.

APPLICAZIONI GENERALI

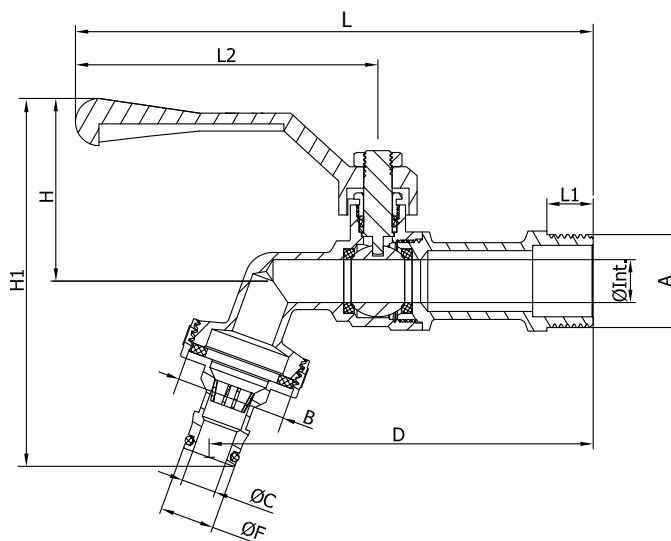
- Adatto per acqua fredda e calda.
- Reti di edifici.
- Sistemi di irrigazione.

BASIC FEATURES

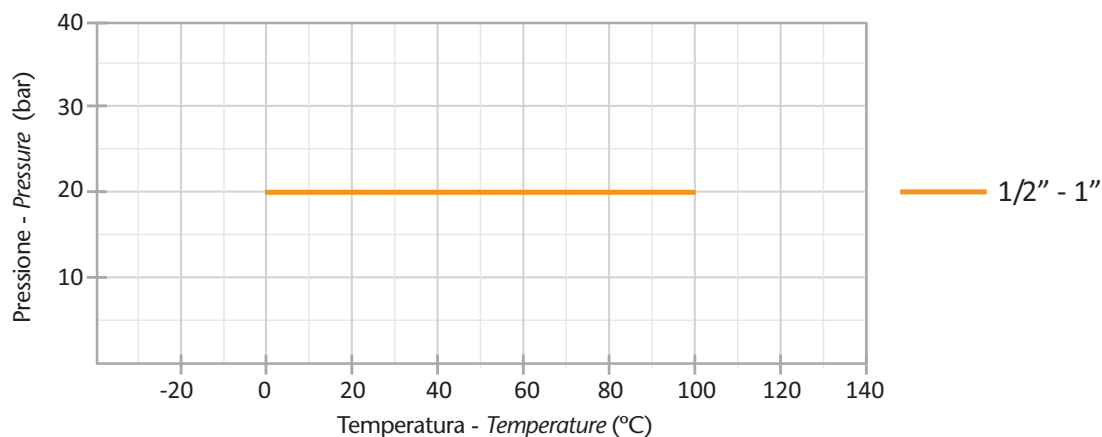
- Produced in brass CW617N according to EN 12165.
- Maximum working pressure: PN 20.
- Working temperature: 0 °C to 100 °C.
- Male thread end according to EN ISO 228-1.
- Packing gland in the stem with PTFE gasket.
- Aluminium handle with red cover.
- Fitting with quick connector.
- Anti-ice system.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

GENERAL APPLICATIONS

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


INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION

Dimensione SIZE A (inches)	Dimensione SIZE B (inches)	COD.	PN	DIMENSIONI - DIMENSIONS									Peso appros. 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

DIAGRAMMA PRESSIONE - TEMPERATURA / PRESSURE - TEMPERATURE DIAGRAM

Osservazioni:

Data la complessità, la varietà e l'elevato numero di specifiche particolari di ciascuna installazione, unitamente all'esistenza di vari fattori che possono influenzare le condizioni di lavoro e la natura del prodotto, è responsabilità dell'utente finale eseguire le prove necessarie per garantire il corretto funzionamento del prodotto in ogni specifica applicazione.

L'installazione del prodotto deve essere eseguita e mantenuta secondo codici di buona pratica e/o norme vigenti.

Nota: A causa del costante sviluppo dei nostri prodotti, i dati forniti possono essere modificati senza preavviso.

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.