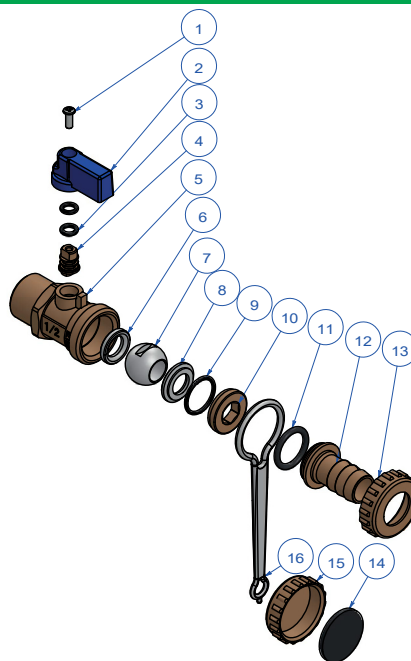
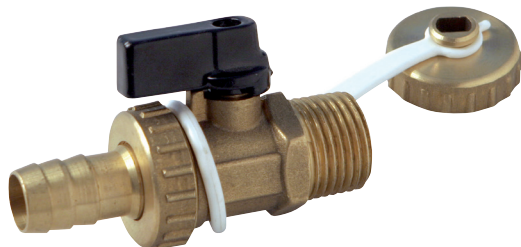




DESCRIZIONE DEI COMPONENTI - COMPONENTS DESCRIPTION

Ítem	Descrizione - Description	Materiale - Material	Finitura - Surface
1	Vite - Screw	Acciaio - Steel	Nichelato - Nickel plated
2	Maniglia - Handle	Alluminio - Aluminium	Verniciato - Painted
3	O-Ring - O-Ring	NBR	---
4	Stelo - Stem	Ottone - Brass	---
5	Corpo - Body	Ottone - Brass CW617N	---
6	Sede - Ball seats	PTFE	---
7	Sfera - Ball	Ottone - Brass	Cromato - Chromed plated
8	Sede - Ball seats	PTFE	---
9	O-Ring - O-Ring	NBR	---
10	Dado di bloccaggio - Locking nut	Ottone - Brass	---
11	O-Ring - O-Ring	NBR	---
12	Raccordo per tubo - Hose connection	Ottone - Brass	---
13	Cappello - Cap	Ottone - Brass	---
14	Giunto - Joint	NBR	---
15	Tampone - Plug	Ottone - Brass	---
16	Cordino - Strip	PVC	---

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Prodotto in ottone CW617N secondo UNI EN 12165.
- Pressione massima di esercizio: PN 16.
- Temperatura di esercizio: da -10 °C a 110 °C.
- Estremità con filettatura maschio secondo UNI EN ISO 228-1.
- Guarnizione in PTFE e O-ring in NBR.
- Cordino in plastica con tappo di sicurezza.
- Maniglia a farfalla in alluminio nero.
- Valvola a chiusura rapida, aperto o chiuso, 1/4 di giro.

APPLICAZIONI GENERALI

- Raccordo per lo scarico della caldaia.
- Adatto per acqua fredda e calda.
- Reti di edifici.
- Sistemi di distribuzione dell'acqua calda sanitaria (ACS).

BASIC FEATURES

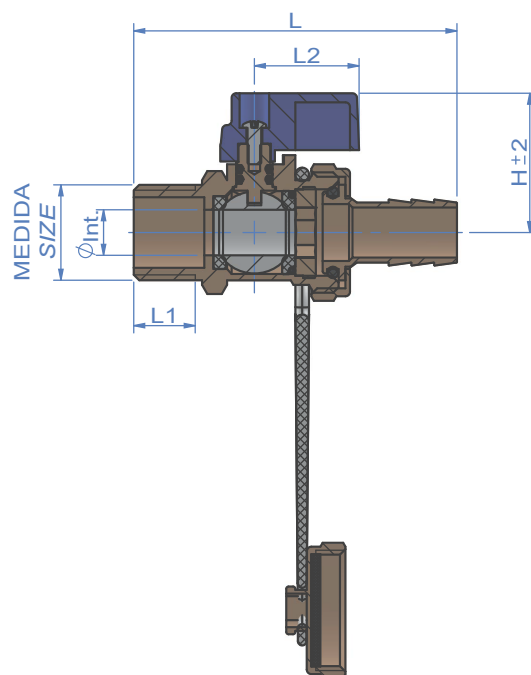
- Produced in brass CW617N according to EN 12165.
- Maximum working pressure: PN 16.
- Working temperature: -10 °C to 110 °C.
- Male thread end according to EN ISO 228-1.
- Sealing ring in PTFE and O-ring in NBR.
- Hose connection with security cap.
- Aluminium black handle.
- Quick closing valve, quarter turn for on/off service.

GENERAL APPLICATIONS

- Connection for boiler drain.
- Suitable for cold and hot water.
- Plumbing installations.
- Sanitary hot water distribution systems.

Rev.2-01.25

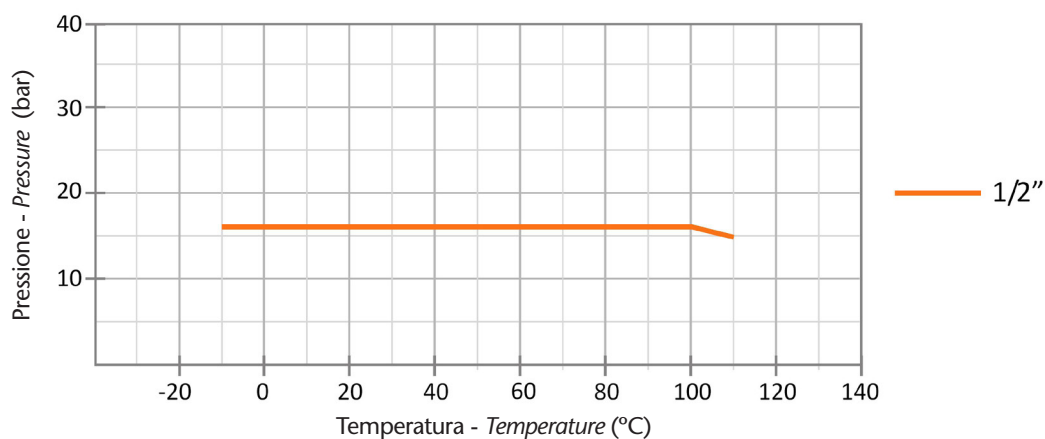
1/2



INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION

DIMENSIONE Size (inches)	COD.	PN	DIMENSIONI - DIMENSIONS					Peso appros. Weight aprox. (g)
			Ø Int. (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	
1/2"	VS519003	16	10,0	71	13,5	23	31	141

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.

Rev.2-01.25

2/2