

### DESCRIPCIÓN COMPONENTES - COMPONENTS DESCRIPTION

Ítem	Descripción - Description	Material - Material	Acabado - Surface
1	Tuerca hexagonal - Hexagonal nut	Acero - Steel	Niquelado - Nickel plated
2	Maneta - Handle	Latón - Brass	Niquelado - Nickel plated
3	Tuerca prensado - Stem nut	Latón - Brass	Niquelado - Nickel plated
4	Anillo prensado - Stem packing	PTFE	---
5	Eje - Stem	Latón - Brass	Niquelado - Nickel plated
6	Cuerpo - Body	Latón - Brass CW617N	Niquelado - Nickel plated
7	Asiento - Ball seats	PTFE	---
8	Bola - Ball	Latón - Brass	Cromado - Chromed plated
9	Contra cuerpo - Bonnet	Latón - Brass CW617N	Niquelado - Nickel plated

### CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Fabricada en latón CW617N según UNE-EN 12165.
- Presión máxima de ejercicio: PN 25.
- Temperatura de servicio: -10 °C a 110 °C.
- Extremos rosca hembra según UNE-EN ISO 228-1.
- Prensa estopa con guarnición de PTFE.
- Accionamiento mediante cuadradillo precintable.
- Válvula de cierre rápido, todo o nada, 1/4 de vuelta.

### APLICACIONES GENERALES

- Apta para agua fría, agua caliente y aire.
- Acometidas de agua.
- Instalaciones de fontanería.
- Sistemas de distribución de agua caliente sanitaria (ACS).
- Conducciones de agua para riego.

#### Observaciones:

Dada la complejidad, variedad y gran cantidad de especificaciones particulares de cada instalación, en conjunción con la existencia de diversos factores que pueden afectar a las condiciones de trabajo y naturaleza del producto, es responsabilidad del usuario final realizar los ensayos necesarios para garantizar el correcto funcionamiento del producto en cada aplicación concreta.

La instalación del producto deberá realizarse y mantenerse siguiendo códigos de buena práctica y/o estándares existentes.

### BASIC FEATURES

- Produced in brass CW617N according to EN 12165.
- Maximum working pressure: PN 25.
- Working temperature: -10 °C to 110 °C.
- Female thread ends according to EN ISO 228-1.
- Packing gland in the stem with PTFE gasket.
- Locking head square control.
- Quick closing valve, quarter turn for on/off service.

### GENERAL APPLICATIONS

- Suitable for cold and hot water and air.
- Water systems.
- Plumbing installations.
- Sanitary hot water distribution systems.
- Irrigation systems.

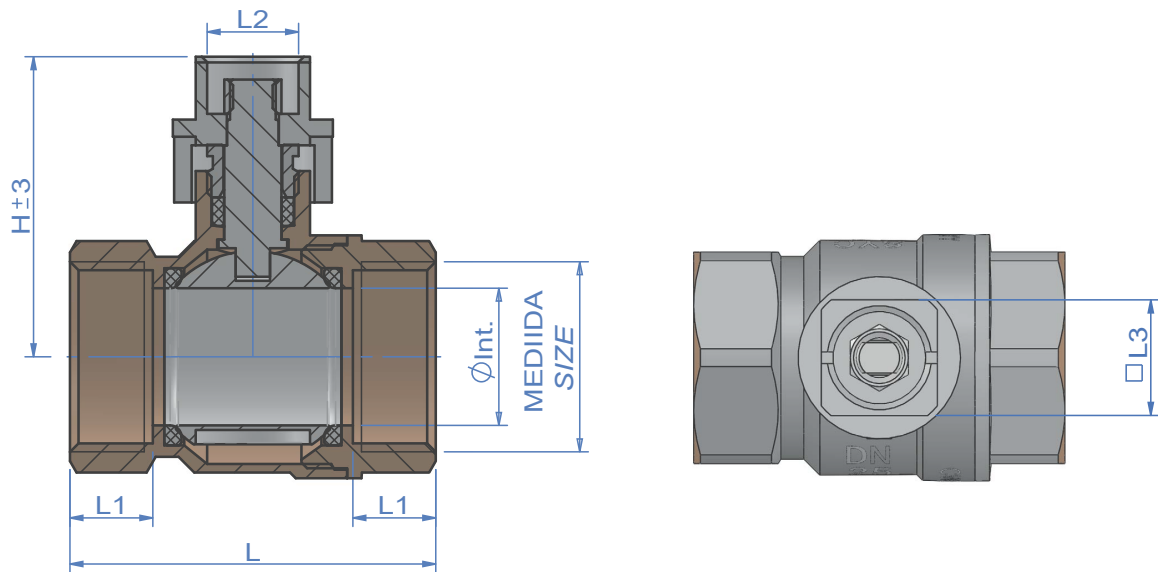
#### Remarks:

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.1-02.20

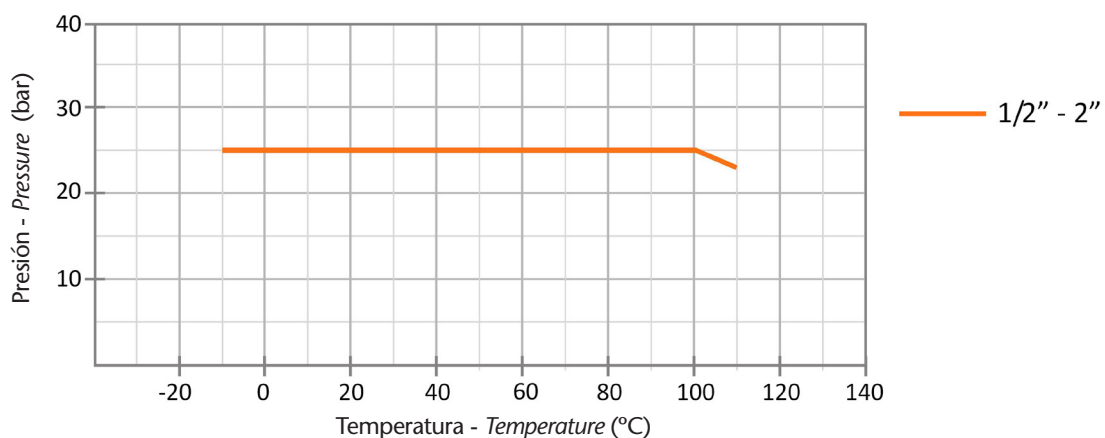
1/2



### INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

MEDIDA Size (inches)	COD.	PN	DIMENSIONES - DIMENSIONS					Peso aprox. Weight aprox. (g)	
			Ø Int. (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)		H (mm)
1/2"	VS058003	25	15	51	12,5	15,5	20	38	183
3/4"	VS058004	25	19	58	14,0	15,5	20	42	243
1"	VS058005	25	24	64	14,5	16,0	20	52	368
1 1/4"	VS058006	25	30	76	16,0	16,0	20	58	592
1 1/2"	VS058007	25	37	88	17,5	20,0	24,5	68	849
2"	VS058008	25	50	106	19,5	20,0	24,5	77	1.416

### DIAGRAMA PRESIÓN - TEMPERATURA / PRESSURE - TEMPERATURE DIAGRAM



Nota : Debido al constante desarrollo de nuestros productos, los datos suministrados pueden ser alterados sin previo aviso.

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

Rev.1-02.20

2/2