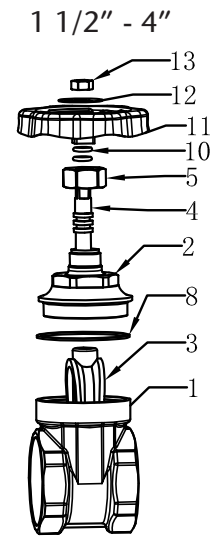
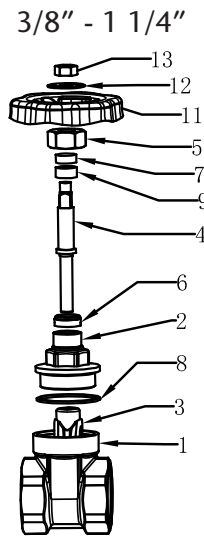
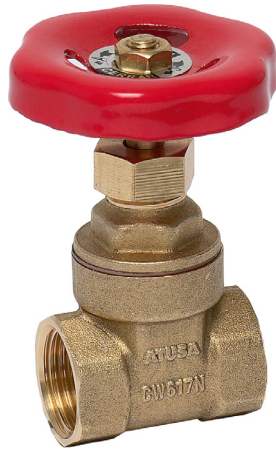


150

# ZASUWA MOSIĘŻNA BRASS GATE VALVE



## OPIS ELEMENTÓW - COMPONENTS DESCRIPTION

Lp.	Opis - Description	Materiał - Material
1	Korpus - Body	Mosiądz - Brass CW617N
2	Pokrywa - Bonnet	Mosiądz - Brass CW617N
3	Zasuwa - Gate	Mosiądz - Brass CW617N
4	Trzpień - Stem	Mosiądz - Brass CW614N
5	Nakrętka dociskowa - Packing nut	Mosiądz - Brass CW614N
6	Nakrętka blokująca - Lock nut	Mosiądz - Brass CW614N
7	Pierścień trzpienia - Stem ring	Mosiądz - Brass CW614N
8	Uszczelka - Gasket	Fibra
9	Pierścień uszczelniający - Packing ring	PTFE
10	O - Ring	NBR
11	Pokręto - Handle	Stal - Steel
12	Podkładka - Washer	Aluminium - Aluminium
13	Nakrętka - Nut	Stal - Steel

## PODSTAWOWE CECHY

- Zasuwa GW/GW,
- Korpus, pokrywa i zasuwę wykonane z mosiądzu zgodnie z normą PN-EN 12165.
- Maksymalne ciśnienie robocze: PN 16.
- Temperatura pracy: od -10°C do 80°C.
- Przyłącza z gwintem wewnętrznym zgodnie z EN ISO 228-1.
- Certyfikat zgodności sanitarnej A.C.S., Atest Higieniczny PZH.
- Możliwość pracy w pozycji poziomej, pionowej lub ukośnej.
- Każdy egzemplarz poddawany próbie szczelności.
- Konstrukcja dwukierunkowa.

## ZASTOSOWANIE

- Nadaje się do wody zimnej i ciepłej wody użytkowej.
- Przyłącza wodociągowe.
- Systemy nawadniające.
- Systemy HVAC (ogrzewanie, wentylacja i klimatyzacja).

## BASIC FEATURES

- Gate valve F/F.
- Brass body, bonnet and gate according to EN 12165.
- Maximum working pressure: PN 16.
- Working temperature: -10 °C to 80 °C.
- Female thread ends according to EN ISO 228-1.
- Certificate of sanitary conformity A.C.S..
- It can work in horizontal, vertical or oblique position.
- Unit pressure test.
- Bidirectional design.

## GENERAL APPLICATIONS

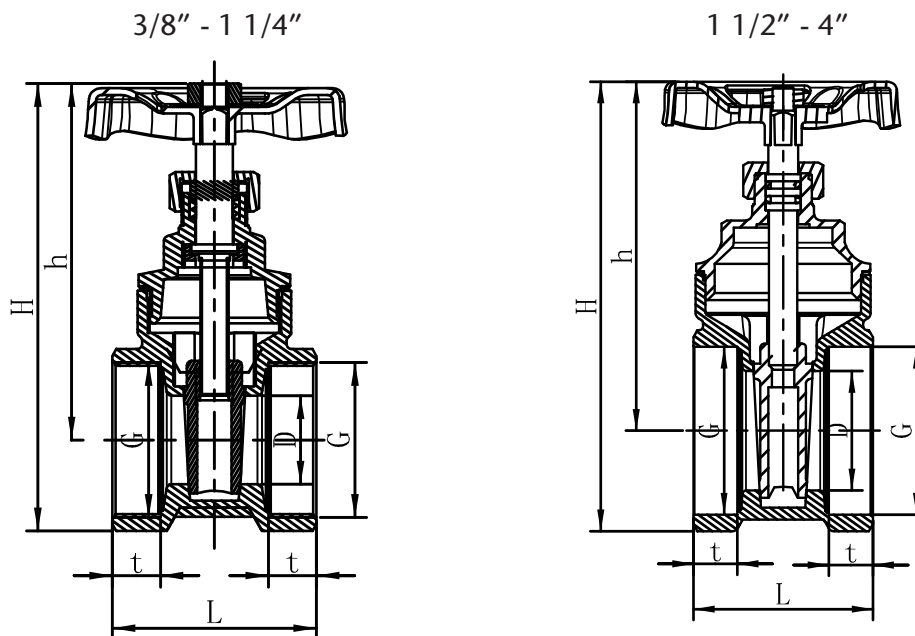
- Suitable for cold and hot water.
- Water systems.
- Irrigation systems.
- HVAC systems.

Rev.2-06.26

1/2



Polígono Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Alava) España  
Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax : (+34) 945 30 01 53 e-mail: [ventas@atusagroup.com](mailto:ventas@atusagroup.com)  
[www.atusagroup.com](http://www.atusagroup.com)



## INFORMACJA TECHNICZNA - TECHNICAL INFORMATION

G (cal - inches)	KOD - COD.	PN	WYMIARY - DIMENSIONS					Waga ok. Weight aprox. (g)
			D (mm)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	t (mm)	
3/8"	VS150002	16	13	38	79	66	10	196
1/2"	VS150003	16	13	38	79	66	10	180
3/4"	VS150004	16	15	41	84	67	11	206
1"	VS150005	16	19	45	96	77	11	288
1 1/4"	VS150006	16	26	51	116	91	13	445
1 1/2"	VS150007	16	33	51	124	96	14	565
2"	VS150008	16	42	61	156	119	16	970
2 1/2"	VS15000A	16	60	66	204	159	17	1.740
3"	VS15000B	16	68	84	237	185	23	2.465
4"	VS15000C	16	93	81	295	227	19	4.305

**Uwagi:**

Ze względu na złożoność, różnorodność i dużą liczbę indywidualnych wymagań każdej instalacji, a także istnienie wielu czynników mogących wpływać na warunki pracy oraz charakter produktu, odpowiedzialność za przeprowadzenie niezbędnych testów w celu zapewnienia prawidłowego działania produktu w danym zastosowaniu spoczywa na użytkowniku końcowym.

Montaż i eksploatacja produktu muszą być przeprowadzane zgodnie z zasadami dobrej praktyki oraz obowiązującymi normami technicznymi.

Uwaga : Ze względu na ciągły rozwój naszych produktów, podane dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

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.