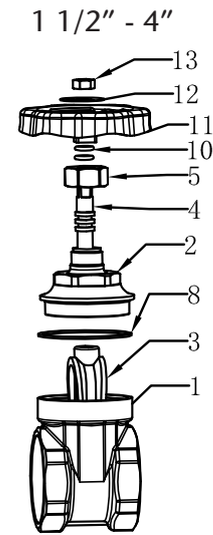
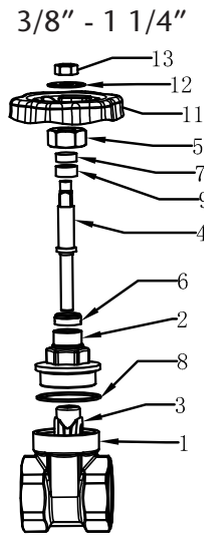


150

VÁLVULA DE COMPORTA EM LATÃO

BRASS GATE VALVE



DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES - COMPONENTS DESCRIPTION

Ítem	Descrição - Description	Material - Material
1	Corpo - Body	Latão - Brass CW617N
2	Tampa - Bonnet	Latão - Brass CW617N
3	Comporta - Gate	Latão - Brass CW617N
4	Eixo - Stem	Latão - Brass CW614N
5	Porca prensada - Packing nut	Latão - Brass CW614N
6	Porca fecho - Lock nut	Latão - Brass CW614N
7	Anilha eixo - Stem ring	Latão - Brass CW614N
8	Junta - Gasket	Fibra
9	Anilha prensada - Packing ring	PTFE
10	O - Ring	NBR
11	Volante - Handle	Aço - Steel
12	Anilha - Washer	Alumínio - Aluminium
13	Porca - Nut	Aço - Steel

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Válvula de comporta F/F.
- Corpo, tampa e comporta em latão conforme NP EN 12165.
- Pressão máxima de serviço: PN 16.
- Temperatura de serviço: -10 °C a 80 °C.
- Extremos com rosca fêmea conforme NP EN ISO 228-1.
- Certificado de conformidade sanitária A.C.S..
- Montagem horizontal, vertical e oblíqua.
- Ensaio de pressão unitário.
- Concepção bidirecional.

APLICAÇÕES GERAIS

- Adequada para água fria e água quente.
- Redes de distribuição de água.
- Sistemas de rega.
- Climatização.

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

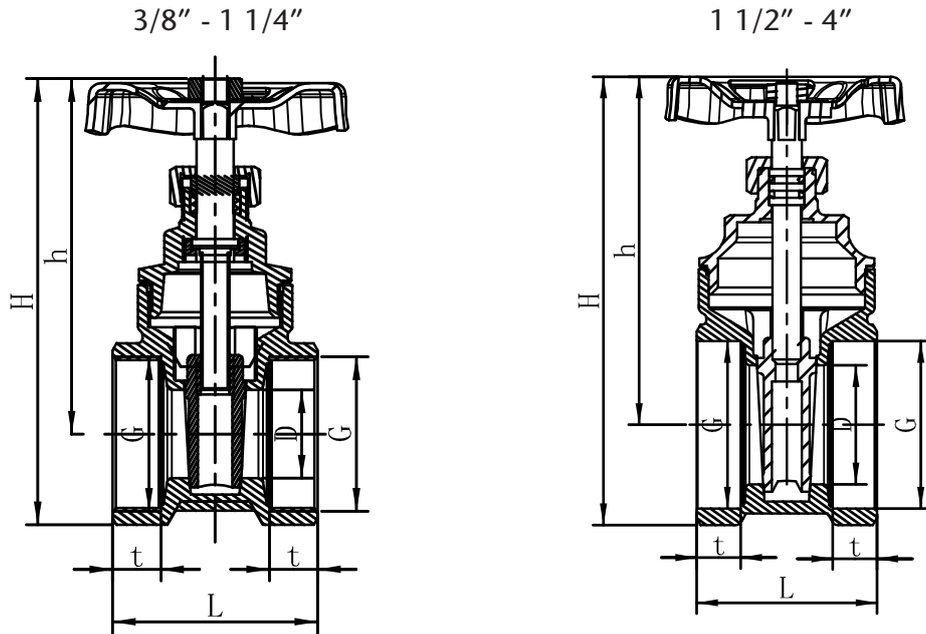
- Suitable for cold and hot water.
- Water systems.
- Irrigation systems.
- HVAC systems.

Rev.2-05.24

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
www.atusagroup.com



INFORMAÇÃO TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

G (inches)	COD.	PN	DIMENSÕES - DIMENSIONS					Peso aprox. Weight approx. (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

Observações:

Dada a complexidade, variedade e grande quantidade de especificações particulares de cada instalação, em conjunção com a existência de diversos factores que podem afectar as condições de trabalho e natureza do produto, é da responsabilidade do utilizador final realizar os ensaios necessários para garantir o correcto funcionamento do produto em cada aplicação concreta. A instalação do produto deverá ser realizada e mantida seguindo os códigos de boa prática e/ou normas existentes.

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.

Nota : Devido ao constante desenvolvimento dos nossos produtos, o desenho e os dados fornecidos podem ser alterados sem aviso prévio.

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

Rev.2-05.24

2/2