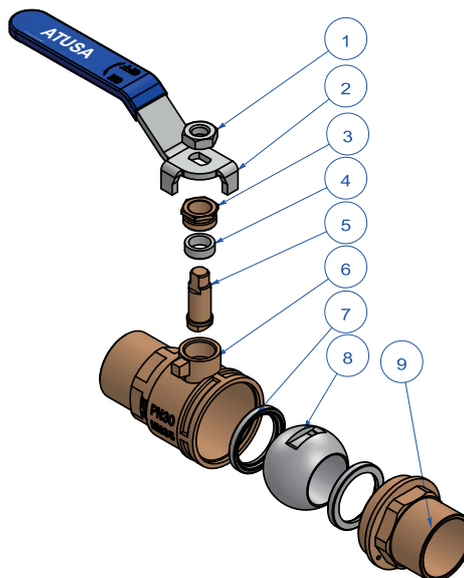


30/S

VÁLVULA DE ESFERA LATÃO PARA SOLDAR WELDING BRASS BALL VALVE



DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES - COMPONENTS DESCRIPTION

Ítem	Descrição - Description	Material - Material	Acabamento - Surface
1	Porca hexagonal - Hexagonal nut	Aço - Steel	Níquelado - Nickel plated
2	Manípulo - Handle	Aço - Steel	Níquelado - Nickel plated
3	Porca prensado - Stem nut	Latão - Brass	---
4	Anel prensado - Stem packing	PTFE	---
5	Eixo - Stem	Latão - Brass	---
6	Corpo - Body	Latão - Brass CW617N	---
7	Assento - Ball seats	PTFE	---
8	Bola - Ball	Latão - Brass	Cromado - Chromed plated
9	Contra corpo - Cap	Latão - Brass CW617N	---

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Fabricada em latão CW617N conforme NP EN 12165.
- Pressão máxima de serviço: PN 30.
- Temperatura de serviço: -10 °C a 110 °C.
- Extremos para soldar.
- Invólucro com guarnição em PTFE.
- Manípulo de aço plastificado, cor azul.
- Válvula de fecho rápido, tudo ou nada, 1/4 de volta.

APLICAÇÕES GERAIS

- Adequada para água fria e água quente.
- Redes de distribuição de água.
- Redes prediais.
- Sistemas de distribuição de água quente sanitária (ACS).
- Sistemas de rega.

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.

BASIC FEATURES

- Produced in brass CW617N according to EN 12165.
- Maximum working pressure: PN 30.
- Working temperature: -10 °C to 110 °C.
- Welding ends.
- Packing gland in the stem with PTFE gasket.
- Steel handle with blue plastic cover.
- Quick closing valve, quarter turn for on/off service.

GENERAL APPLICATIONS

- Suitable for cold and hot water.
- 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.

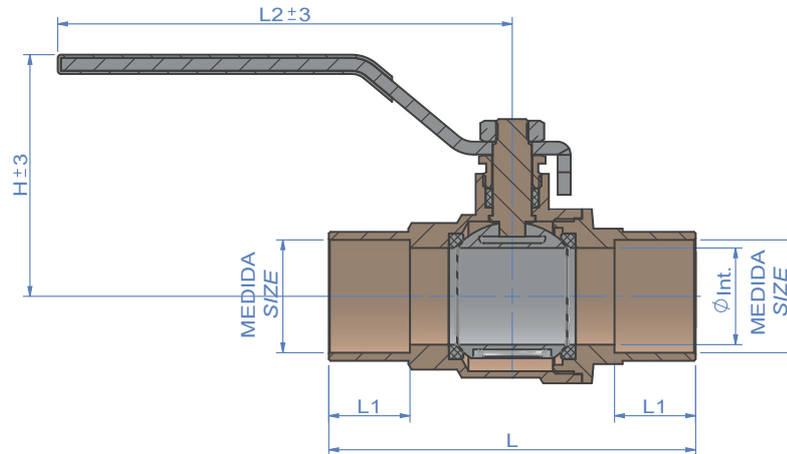
Rev.2-03.24

1/2



30/S

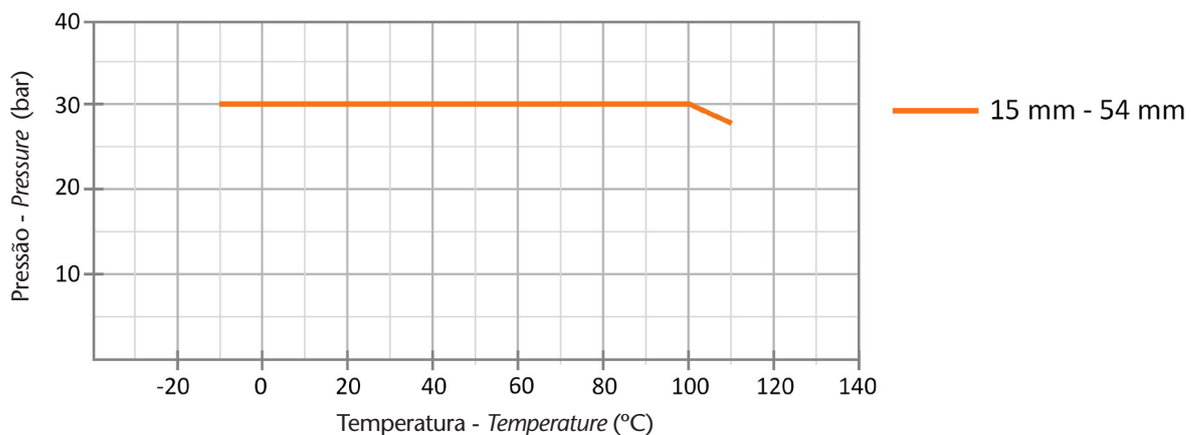
VÁLVULA DE ESFERA LATÃO PARA SOLDAR WELDING BRASS BALL VALVE



INFORMAÇÃO TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

MEDIDA Size (mm)	COD.	PN	DIMENSÕES - DIMENSIONS					Peso aprox. Weight approx. (g)
			Ø Int. (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	
15	VS30S315	30	13,5	69	15,5	85	44	170
18	VS30S418	30	13,5	72	16,0	85	44	183
22	VS30S422	30	18	81	18,0	85	46	236
28	VS30S528	30	21	95	21,5	115	56	422
35	VS30S635	30	30	113	25,0	140	75	753
42	VS30S742	30	37	130	27,0	140	80	1.086
54	VS30S854	30	47	151	32,0	165	91	1.782

DIAGRAMA PRESSÃO - TEMPERATURA / PRESSURE - TEMPERATURE DIAGRAM



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.2-03.24

2/2



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