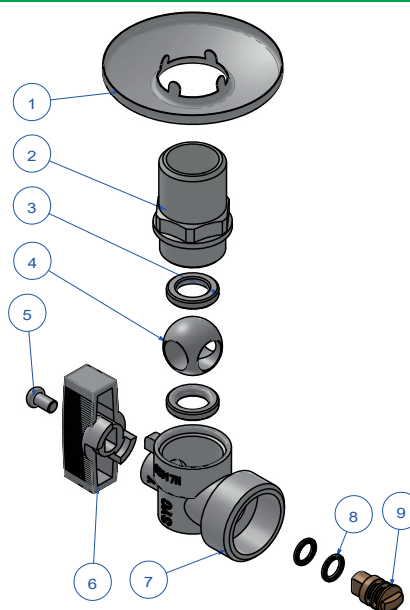


1100

# VÁLVULA DE ESQUADRIA MÁQUINA DE LAVAR

## WASHING MACHINE ANGLE VALVE



### DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES - COMPONENTS DESCRIPTION

Ítem	Descrição - Description	Material - Material	Acabamento - Surface
1	Espelho - Cover	Aço inoxidável - Stainless steel	---
2	Contra corpo - Bonnet	Latão - Brass CW617N	Cromado - Chromed plated
3	Assento - Ball seats	PTFE	---
4	Bola - Ball	Latão - Brass	Cromado - Chromed plated
5	Parafuso - Screw	Aço - Steel	Cromado - Chromed plated
6	Manípulo - Handle	ABS	---
7	Corpo - Body	Latão - Brass CW617N	Cromado - Chromed plated
8	Junta tórica - O-ring	NBR	---
9	Eixo - Stem	Latão - Brass	---

### CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Fabricada em latão CW617N conforme NP EN 12165.
- Pressão máxima de serviço: PN 10.
- Temperatura de serviço: -10 °C a 90 °C.
- Extremos com rosca macho conforme NP EN ISO 228-1.
- Com parafuso de fixação no manípulo.
- Totalmente cromada.

### APLICAÇÕES GERAIS

- Ligação a máquinas de lavar ou outros equipamentos.
- Adequada para água fria e água quente.

#### 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 10.
- Working temperature: -10 °C to 90 °C.
- Male thread ends according to EN ISO 228-1.
- With handle locking screw
- Completely chromed.

### GENERAL APPLICATIONS

- Connection to washing machines or other equipment.
- Suitable for cold and hot water.

#### 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 - 10.24

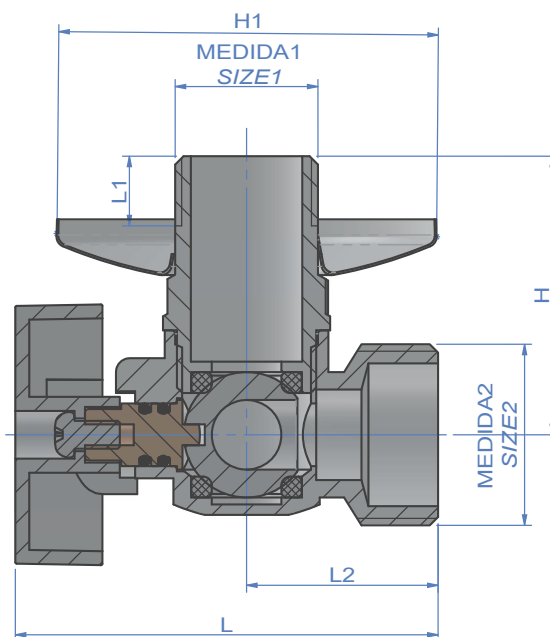
1/2



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](mailto:ventas@atusagroup.com)  
[www.atusagroup.com](http://www.atusagroup.com)

# 1100

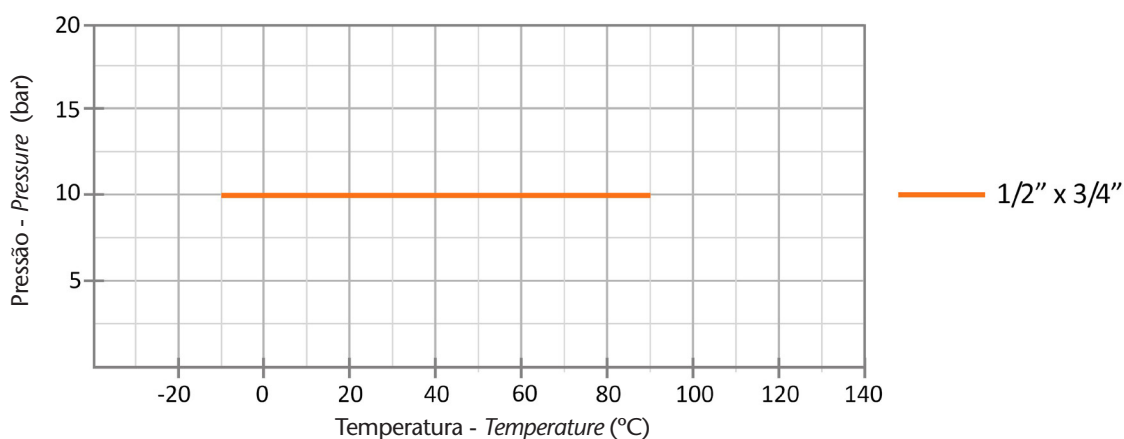
## VÁLVULA DE ESQUADRIA MÁQUINA DE LAVAR WASHING MACHIN ANGLE VALVE



### INFORMAÇÃO TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

MEDIDA 1 SIZE 1 (inches)	MEDIDA 2 SIZE 2 (inches)	COD.	PN	DIMENSÕES - DIMENSIONS					Peso aprox. Weight aprox. (g)
				L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	
1/2"	3/4"	VS110034	10	63	12,0	28	41	54,5	120

### 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.1-10.24

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](mailto:ventas@atusagroup.com)  
[www.atusagroup.com](http://www.atusagroup.com)