

VALVE

PN30

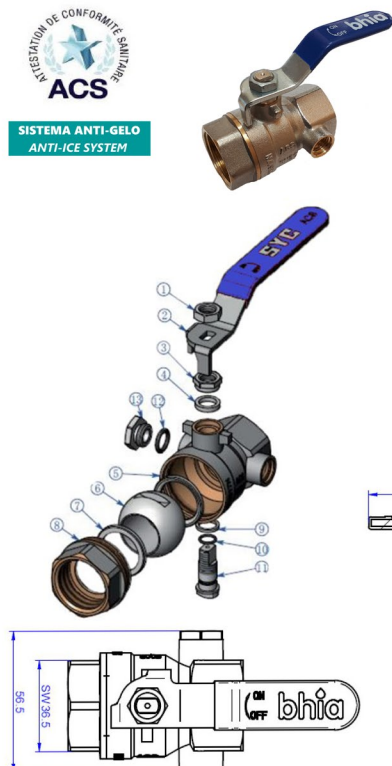
1" F/F VALVE WITH 2 SIDE OUTLETS
FOR MANOMETER

SYC 65

VÁLVULA DE ESFERA LATÃO F/F COM TAMPÃO - BRASS BALL VALVE F/F AND PLUG



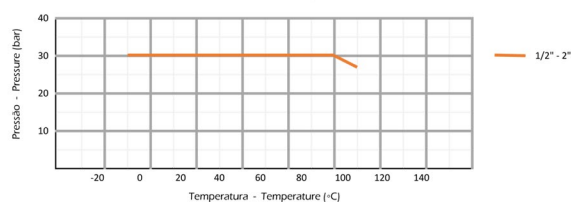
SISTEMA ANTI-GELO
ANTI-ICE SYSTEM



DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES - COMPONENTS DESCRIPTION

Item	Descrição - Description	Material - Material	Acabamento - Surface
1	Porca hexagonal - Hexagonal nut	Aço - Steel	Niquelado - Nickel plated
2	Manípulo - Handle	Aço - Steel	Niquelado - Nickel plated
3	Porca prensada - Stem nut	Latão - Brass	Niquelado - Nickel plated
4	Anel prensado - Stem packing	PTFE	---
5	Corpo - Body	Latão - Brass CW617N	Niquelado - Nickel plated
6	Esfera - Ball	Latão - Brass	Cromado - Chromed plated
7	Assento - Ball seats	PTFE	---
8	Contra corpo - Cap	Latão - Brass CW617N	Niquelado - Nickel plated
9	Anel prensado - Stem packing	PTFE	---
10	Junta tórica - O-ring	NBR	---
11	Eixo - Stem	Latão - Brass	Niquelado - Nickel plated
12	Junta tórica - O-ring	NBR	---
13	Tampão - Plug	Latão - Brass CW617N	Niquelado - Nickel plated

DIAGRAMA PRESSÃO - TEMPERATURA / PRESSURE - TEMPERATURE DIAGRAM



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 com rosca fêmea conforme NP EN ISO 228-1.
Invólucro com guarnição em PTFE.
Manipulo de aço plastificado em cor azul.
Sistema anti-gelo.
Certificado de conformidade sanitária A.C.S. Nº 14 ACC IY 644.
Válvula de fecho rápido, tudo ou nada, 1/4 de volta.

BASIC FEATURES

Produced in brass CW617N according to EN 12165
Maximum working pressure: PN 30.
Working temperature: -10 °C to 110 °C.
Female thread ends according to EN ISO 228-1.
Packing gland in the stem with PTFE gasket.
Steel handle with blue plastic cover.
Anti-ice system.
Certificate of sanitary of conformity A.C.S. N° 14 ACC LY 644.
Quick closing valve, quarter turn for on/off service

410

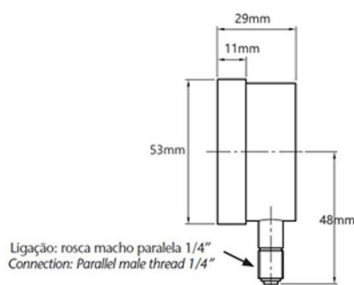
MANÓMETRO Ø 50 - LIGACÃO INFERIOR

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Fabricada em conformidade com a norma NP EN 837-1.
Caixa com dimensão nominal 50 (Ø 50).
Caixa de aço negro.
Janela de vidro.
Interiores, tubo bourdon e haste de ligação em latão
Ligação mediante rosca macho paralela 1/4" (BSP)
conforme NP EN ISO 228-1.
Classe de Exatidão Cl. 2,5.
Temperatura máxima do fluido: 60 °C.

BASIC FEATURES

Produced according to EN 837-1 standard.
Dial with nominal size 50 (Ø 50).
Case in black steel.
Glass window.
Interiors, bourdon tube and connection rod made in brass.
Connection through parallel male thread 1/4" (BSP) according to EN ISO 228-1.
Accuracy Type C1, 2, 5.
Maximum fluid temperature: 60 °C.



MODELO		REFERÊNCIA
Válvula	Manómetro	
SYC65	SYC410	611002



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@atusa.es
www.atusa.es



Empresa Registrada
ANEPC nº 712/12

