



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





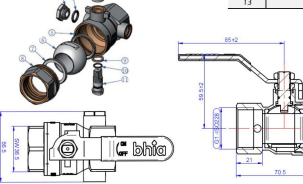


DIAGRAMA PRESSÃO - TEMPERATURA / PRESSURE - TEMPERATURE DIAGRAM 30 1/2" - 2" 20 10 Temperatura - Temperature (°C)

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Fabricada em latão CW617N conforme NP EN 12165.

Pressão máxima de serviço: PN 30. Temperatura de servico: -10 °C a 110 °C

Extremos com rosca fêmea conforme NP EN ISSO 228-1.

Invólucro com guarnição em PTFE.

Manípulo de aco plastificado em cor azul

Sistema anti-gelo.

410

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

Produceed 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 ISSO 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. Nº 14 ACC LY 644 Quick closing valve, quarter turn for on/off service

MANÓMETRO Ø 50 - LIGAÇÃO 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 ISSO 228-1.
Classe de Exatúdão CI. 2.5. Classe de Exatidão Cl. 2,5.

Temperatura máxima do fluído: 60 °C.

BASIC FEATURES

roduceed according EN 837-1 standard. ial with nominal size 50 (Ø 50). iase in black steel.

Glass window. Interiors, bourdon tube and connection racord made in brass Connection through parallel male thread 1/4" (BSP) according

to EN ISSO 228-1. ccurary Type Cl. 2,5

Maximum fluid temperature: 60 °C.



MODELO		REFERÊNCIA
Válvula	Manómetro	REFERENCIA
SYC65	SYC410	611002

