



"CONNECT-JCO" - Tecnologia Brasileira em Automação Ltda.

Rua Afonso XIII, nº 608 / 610

Jabaquara - São Paulo / SP

Cep: 04331-030

Fone: 11 5041-4613

Fax: 11 5535-4498

E-mail: contato@connectjco.com.br

Website: www.connectjco.com.br

Modelo JCO-MH



Manômetros de construção robusta, com mecanismo reforçado e recursos para ajuste. Com a caixa estanque, pode ser cheia com líquido amortecedor (glicerina ou silicone). Adaptam-se especialmente às instalações submetidas a vibrações ou pulsações da linha quando preenchida com glicerina.

[ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS](#) · [CHAVE DE CODIFICAÇÃO](#)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Faixas	Desde vácuo até 1000 Kgf/cm ² .
Caixa	Estanque, em chapa de aço estampado, pintura epoxy preta. Opcional: Caixa de alumínio fundido ou aço inox para Ø200mm, 250 e 300mm.
Aro	Engate baioneta, pintura epoxy preta, cromado, aço inox ou aro de alumínio.
Válvula de Segurança	Situada na parte superior da caixa, ou na parte traseira nos angulares.
Flange	Dianteira ou traseira.
Mostrador	Alumínio, fundo branco e gravação preta.
Ponteiro	Alumínio, balanceado sem ajuste.
Visor	Vidro plano de 2 e 3mm.
Elemento Sensor	Tubo bourdon em "C" de tombac, ou latão, tipo helicoidal acima de 100Kgf/cm ² , acima de 400Kgf/cm ² de aço inoxidável.
Mecanismo	Latão reforçado ou aço inox com ajuste.
Conexão	Inferior ou traseira excêntrica com rosca de 1/8", 1/4", 3/8" e 1/2" NPT ou BSP.
Soquete	Latão, secção quadrado 7/8" para encaixe de chave de fixação. Secção quadrado 9/16" para Ø50 e 60mm.
Precisão	Classe B= 3 / 2 / 3% do total da escala.

CHAVE DE CODIFICAÇÃO

JCO-MH	Série de Fabricação
Dimensões (Especificar Diâmetro) Ø	100mm 150mm 200mm 250mm 300mm 40mm 50mm 60mm 66mm
Dimensões (Especificar Diâmetro) - A	100 150 205 255 305 42 52 60 66
Dimensões (Especificar Diâmetro) - B	- 25 30 35 50 52 60
Dimensões (Especificar Diâmetro) - C	- 130 190 240 285 340 72 85
Dimensões (Especificar Diâmetro) - D	- 116 173 214 267 314 64 72,5
Dimensões (Especificar Diâmetro) - E	- 4,2 4,5 5,5 6
Montagem	A Conexão inferior B Conexão traseira C Conexão traseira com flange dianteira D Conexão traseira com flange traseira E Conexão inferior com flange dianteira F Conexão inferior com flange traseira

Conexão

12B = 1/2" BSP
12N = 1/2" NPT
14B = 1/4" BSP
14N = 1/4" NPT
18B = 1/8" BSP
18N = 1/8" NPT
38B = 3/8" BSP
38N = 3/8" NPT