



"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-MU



Recomendado para compressores de ar, equipamentos pneumáticos, linhas de ar, de gases, de líquidos e instalações em geral.

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Faixas	Desde vácuo até 1000 Kgf/cm ² .
Caixa	Chapa de aço estampado, pintura epóxi preta ou aço inox.
Aro	Chapa de aço estampado, pintura epóxi preta.
Flange	Dianteira ou traseira.
Mostrador	Alumínio, fundo branco e gravação preta.
Ponteiro	Alumínio ou plástico, balanceado sem ajuste.
Visor	Vidro plano de 2mm, opcional em acrílico plano.
Elemento Sensor	Tubo bourdon em "C" de tombac, ou latão, tipo helicoidal acima de 100Kgf/cm ² , acima de
Mecanismo	Latão com ajuste.
Conexão	Inferior ou traseira concêntrica com rosca de 1/8" e 1/4" NPT ou BSP.
Soquete	Latão, secção quadrado 9/16" para encaixe de chave de fixação.
Precisão	Classe B= 3 / 2 / 3% do total da escala.

CHAVE DE CODIFICAÇÃO

JCO-MU	Série de Fabricação
--------	---------------------

Dimensões (Especificar Diâmetro) Ø	40mm 49mm 50mm 60mm 66mm 80mm
Dimensões (Especificar Diâmetro) - A	42,5 49 52 62 66 81
Dimensões (Especificar Diâmetro) - B	25 30 32
Dimensões (Especificar Diâmetro) - C	112,5 50 64 75 85 93
Dimensões (Especificar Diâmetro) - D	- 64 72,5 82 94,5
Dimensões (Especificar Diâmetro) - E	- 4,2 4,5 5,5
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	14B = 1/4" BSP 14N = 1/4" NPT 18B = 1/8" BSP 18N = 1/8" NPT