



"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-MP



Manômetros de processo em caixa de aço inoxidável, fenol, alumínio fundido e nylon, com componentes em aço inoxidável, estanque, a prova de tempo, para aplicação nas indústrias petroquímicas, químicas, alimentícias, equipamentos industriais e outras que exijam durabilidade, precisão e qualidade.

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

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Faixas	Desde vácuo até 1000 Kg/cm <sup>2</sup> .
Caixa	Modelo MPI- Caixa e anel baioneta em aço inox 304. Modelo MPF- Caixa em fenol. Modelo MPA- Caixa e anel roscado em alumínio fundido. Modelo MPN- Caixa e anel roscado em nylon.
Válvula de Segurança	Situada na parte superior da caixa, ou na parte traseira nos angulares.
Mostrador	Alumínio, fundo branco e gravação preta.
Ponteiro	Alumínio, balanceado com ajuste.
Visor	Vidro plano de 3mm.
Elemento Sensor	Tubo bourdon em "C" de aço inox 316, helicoidal acima de 100Kg/cm <sup>2</sup> .
Mecanismo	Latão reforçado ou aço inox com ajuste.
Conexão	Inferior ou traseira excêntrica com rosca de 1/4", 3/8" e 1/2" NPT ou BSP.
Soquete	Aço inox AISI 304, secção quadrado 7/8" para encaixe de chave de fixação.
Precisão	Classe A= 2 / 1 / 2% do total da escala.
Opcional	Equipado com vidro de segurança. Execução com frente sólida (FS).

#### CHAVE DE CODIFICAÇÃO

JCO-MP	JCO-MPA JCO-MPF JCO-MPI JCO-MPN
Dimensões (Especificar Diâmetro) Ø	100 140 144
Dimensões (Especificar Diâmetro) - A	108 148
Dimensões (Especificar Diâmetro) - B	50 55 60
Dimensões (Especificar Diâmetro) - C	- 146
Dimensões (Especificar Diâmetro) - D	- 116
Dimensões (Especificar Diâmetro) - E	- 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 38B = 3/8" BSP 38N = 3/8" NPT