

# MANÔMETRO MGS10 DN100

## Manômetro mola tubular para uso resistente série antivibração DN 100

Instrumentos projetados para uso em centrais de produção de energia elétrica, bomba, prensas, compressores, turbinas, plantas de refrigerações e com máquinas com pressões pulsantes e vibrações mecânicas. Podem ser utilizadas com fluidos líquidos ou gasosos que não ataquem as ligas de cobre, que não apresentem uma viscosidade elevada e que não se cristalizem.

### Detalhes:

**Setor industrial:**

Gases industriais  
Tratamento de Água  
Máquinas (OEM)  
Refrigeração  
Aquecimento, Ventilação e Sistemas de Ar Condicionado

**Tipo de Instrumento:**

Manômetros com tubo Bourdon

**Condições de utilização:**

Vibração  
Vácuo  
Combinado (Vácuo + Pressão)  
Pressão pulsante

**Conformidade:**

Norma EN 837  
Directiva PED 2014/68/UE  
EAC Conformity

**Função:**

Indicação local

**Materiais:**

Aço Inox com liga de cobre

**Precisão:**

1,0 de VFE

**Escala:**

0...1 / 0...1000 bar e vácuo

**Grau de proteção:**

IP 55, IP 67

**Pressão de trabalho:**

100% de VFE