

# MANÔMETRO MS4 DN100

## Manômetro mola tubular 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. O enchimento da caixa com líquido permitem amortecer as oscilações do ponteiro em presença de 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:

<b>Setor industrial:</b>	Máquinas (OEM) Refrigeração Aquecimento, Ventilação e Sistemas de Ar Condicionado
<b>Tipo de Instrumento:</b>	Manômetros com tubo Bourdon
<b>Condições de utilização:</b>	Vácuo Combinado (Vácuo + Pressão)
<b>Conformidade:</b>	Directiva PED 2014/68/UE EAC Conformity
<b>Precisão:</b>	1,6 de VFE
<b>Função:</b>	Indicação local
<b>Materiais:</b>	Aço Inox com liga de cobre
<b>Escala:</b>	0...1 / 0...1000bar and vacuum
<b>Grau de proteção:</b>	IP 67
<b>Pressão de trabalho:</b>	75% of FSV