## **MANÔMETRO MGS10 DN100**

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

silnstrumentos 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 Vâcuo Combinado (Vâcuo + 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:	01 / 01000 bar e vácuo
Grau de proteção:	IP 55, IP 67
Pressão de trabalho:	100% de VFE