## **MANÔMETRO MGS10 DN50**

## manômetro mola tubular série antivibração DN 50

Instrumentos projetados para u s o em centrais de produções de energia elétrica, bombas, prensas, compressores, turbinas, motores diesel, indústrias química, petroquímica, plantas refrigerações e com maquinas com pressões pulsantes e vibrações mecânicas. Podem ser utilizadas com fluidos líquidos ou gasosos q u e não ataquem as ligas de cobre, que não a presentam uma viscosidade elevada e que não se cristalizem.

## **Detalhe:**

Setor industrial:	Tratamento de Água Máquinas (OEM) Aquecimento, Ventilação e Sistemas de Ar Condicionado
Tipo de Instrumento:	Manômetros com tubo Bourdon
Condições de utilização:	Vibração Pressão pulsante
Conformidade:	Norma EN 837 Directiva PED 2014/68/UE EAC Conformity
Precisão:	1,6 de VFE
Função:	Indicação local
Materiais:	Aço Inox com liga de cobre
Escala:	02,5 / 0400bar
Grau de proteção:	IP 55
Pressão de trabalho:	75% de VFE