

MANÔMETRO MGS10 DN50

manômetro mola tubular série antivibração DN 50

Instrumentos projetados para uso em centrais de produções de energia elétrica, bombas, prensas, compressores, turbinas, motores diesel, indústrias química, petroquímica, plantas 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 apresentam 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:	0...2,5 / 0...400bar
Grau de proteção:	IP 55
Pressão de trabalho:	75% de VFE