MANÔMETRO MS4 DN100

Manômetro mola tubular 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. O enchimento da caixa com liquido 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:

Setor industrial:	Máquinas (OEM) Refrigeração Aquecimento, Ventilação e Sistemas de Ar Condicionado
Tipo de Instrumento:	Manômetros com tubo Bourdon
Condições de utilização:	Vâcuo Combinado (Vâcuo + Pressão)
Conformidade:	Directiva PED 2014/68/UE EAC Conformity
Precisão:	1,6 de VFE
Função:	Indicação local
Materiais:	Aço Inox com liga de cobre
Escala:	01 / 01000bar and vacuum
Grau de proteção:	IP 67
Pressão de trabalho:	75% of FSV