

MANÔMETRO MGS10 DN63

Manômetro mola tubular série antivibrações DN63

Instrumentos projetados para uso em centrais de produção de energia elétrica, bombas, prensas, compressores, turbinas, motores diesel, 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:	Tratamento de Água Máquinas (OEM) Refrigeração Aquecimento, Ventilação e Sistemas de Ar Condicionado
Tipo de Instrumento:	Manômetros com tubo Bourdon
Condições de utilização:	Vácuo Combinado (Vácuo + Pressão)
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...1 / 0...600bar e vácuo
Grau de proteção:	IP 67
Pressão de trabalho:	75% de VFE