

MANÔMETRO MN17/L DN250

Laboratory pressure gauges class 0,1% DS 10" (250mm)

Estes instrumentos foram projetados para uso como em laboratórios, instalações de teste ou recalibração de instrumentos ou em aplicações onde a precisão e a repetibilidade são de grande importância. Podem ser usados com meios gasosos ou líquidos que não corroam liga de cobre e que não possuem alta viscosidade nem cristalizam. Cada instrumento é entregue com um relatório de calibração nova fima, que garante rastreabilidade ao mestre primário nacional e internacional de medições de pressão. Mediante solicitação, podemos fornecer o certificado de calibração emitido por um laboratório reconhecido internacionalmente da ACCREDIA (Ex S.I.T. – Serviço italiano de calibração).

Detalhes:

Setor industrial:	Calibração
Tipo de Instrumento:	Manômetros com tubo Bourdon
Condições de utilização:	Vácuo
Conformidade:	Norma EN 837 EAC Conformity
Precisão:	0,1 del VFE 0,25 de VFE
Função:	Indicação local
Materiais:	Aço Inox com materiais especiais
Escala:	0...1 / 0...1600bar e vácuo
Grau de proteção:	IP 44
Pressão de trabalho:	75% de VFE