

MANÔMETRO MN17 DN150

Manômetros padrões “solid-front” com mola tubular classe 0,25% DN 150

Instrumentos projetados para serem utilizados como manômetros de controle e de recalibração e em outras aplicações onde a precisão e a repetibilidade são elementos muito importantes. Em caso de fuga ou ruptura do elemento elástico, o operador estará protegido por uma parede sólida posta na frente do instrumento e uma tampa de escape posterior que se romperá. Os fluidos dos processos devem ser líquidos ou gasosos que não ataquem as ligas de cobre e não apresentam uma viscosidade elevada e que não se cristalizam. As partes internas em cobre berílio, permitem elevada precisão de indicação. Se solicitado pode ser acompanhado de um certificado de calibração expedido por um laboratório credenciado 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:	0,25 de VFE
Função:	Indicação local
Materiais:	Aço Inox com materiais especiais
Escala:	0...0,6 / 0...1000bar
Grau de proteção:	IP 55
Pressão de trabalho:	75% de VFE