

MANÔMETRO MN16 DN150

Manômetro padrão “solid-front” com mola tubular série “total inox” classe 0,6% 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 do processo devem ser líquidos ou gasosos, que não apresentem uma viscosidade elevada e que não cristalizem. As partes em contato com o líquido do processo, em AISI 316L são aptos a resistirem as condições de trabalho desfavoráveis, determinadas pela agressividade do fluido e do ambiente. 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:	Gases industriais Química, Petroquímica Óleo & Gás Calibração
Tipo de Instrumento:	Manômetros com tubo Bourdon
Condições de utilização:	Vácuo
Conformidade:	Norma EN 837 Directiva PED 2014/68/UE EAC Conformity
Precisão:	0,6 de VFE
Função:	Indicação local
Materiais:	Total Inox
Escala:	0...0,6 / 0...600bar
Grau de proteção:	IP 55
Pressão de trabalho:	75% de VFE