

MANÔMETRO MN12/18 DN100-150

Manômetros de membrana DN 100-150, com conexões roscadas

Elemento de medida está constituído de uma membrana elástica, com ondulações concêntricas, que aciona o mecanismo amplificador por meio de transmissão soldada a membrana. Realizados para medir pressão e depressão dos fluidos viscosos, sedimentados, cristalizáveis o corrosivos. Respeito a mola tubular, são mais resistentes e mais fáceis de proteger contra a sobrepressão e dos fluidos corrosivos.

Detalhes:

Setor industrial:	Química, Petroquímica Energia Óleo & Gás Engenharia de construção de contratos
Tipo de Instrumento:	Manômetros com Membrana
Condições de utilização:	Fluidos cristalizáveis Fluidos viscosos Fluidos corrosivos Fluidos sedimentados Baixa pressão Vácuo Combinado (Vácuo + Pressão)
Conformidade:	Norma EN 837 EAC Conformity
Precisão:	1,6 de VFE
Função:	Indicação local
Materiais:	Total Inox
Escala:	0...25mbar / 0...25bar
Elemento sensível:	Membrana
Grau de proteção:	IP 55, IP 65
Material elemento sensível:	AISI 316L, PTFE, Tantálio, Monel 400, Hastelloy C276
Pressão de trabalho:	75% de VFE
Vedação:	Vedação PTFE