

# MANOMETRO MD15

## Manômetros diferenciais PN 200 com dupla membrana DN 100-150

Instrumentos idôneos para indicar as pressões diferenciais de fluidos líquidos que não apresentam uma viscosidade elevada e que não cristalizam. Podem ser conectados separados, na presença de fluido no processo corrosivos, altas temperaturas e viscosidade elevadas ou cristalizáveis.

### Detalhes:

<b>Setor industrial:</b>	Química, petroquímica Energia Óleo & Gás Engenharia de construção de contratos
<b>Tipo de Instrumento:</b>	Manômetros diferenciais com membrana
<b>Condições de utilização:</b>	Versão NACE Versão ATEX Combinado (Vácuo + Pressão)
<b>Conformidade:</b>	Directiva PED 2014/68/UE Directiva ATEX 2014/34/UE EAC Conformity
<b>Precisão:</b>	1,6 de VFE
<b>Função:</b>	Indicação local
<b>Materiais:</b>	Total Inox
<b>Escala:</b>	0...0,1 / 0...25bar
<b>Elemento sensível:</b>	Membrana
<b>Grau de proteção:</b>	IP 55, IP 57
<b>Material conexão ao processo:</b>	AISI 316 L, Monel 400, Hastelloy C 276
<b>Material elemento sensível:</b>	AISI 316 L, DURATHERM, Monel 400, Hastelloy C 276
<b>Pressão estática:</b>	200 bar