

Manómetro de cápsula DN 63

MN9



Fabricados para medir baixíssimas pressões e depressões, principalmente com gás.

2.09.1 - MN9 DN63

Escala: da 0...60 mbar a 0...600 mbar (ou outras unidades de medidas equivalentes).

Classe de precisão: 1,6 segundo EN 837.

Temperatura ambiente: -25...+65 °C.

Temperatura do fluido no processo: +50 °C.

Pressão de trabalho: 75% do VFE.

Sobrepresão: 25% do VFE.

Grau de proteção: IP 55 segundo IEC 529.

Ligação ao processo: em liga de cobre.

Elemento elástico: capsula em liga de cobre.

Caixa: em aço inox.

Aro de fecho : agrafado, em aço inox polido.

Visor: em plástico.

Mecanismo: de precisão.

Mostrador: em alumínio com fundo branco, graduação e números em preto.

Mostrador especial: escalas diferentes do standard e marca do cliente, fornecimento por consulta prévia.

Ponteiro: em alumínio.

Regulação : externa.

0...60 mbar	-60...0 mbar	-20...40 mbar
0...100 mbar	-100...0 mbar	-40...20 mbar
0...160 mbar	-160...0 mbar	-40...60 mbar
0...250 mbar	-250...0 mbar	-60...40 mbar
0...400 mbar	-400...0 mbar	-60...100 mbar
0...600 mbar	-600...0 mbar	-100...60 mbar
		-100...150 mbar
		-150...100 mbar
		-150...250 mbar
		-250...150 mbar
		-200...400 mbar
		-400...200 mbar

