

MANÔMETRO SP

Manômetro sanitário DN 63-100

Instrumentos projetados para a utilização em plantas sanitárias, alimentícia e farmacêutica é construído em conformidade com as prescrições da norma nº 74-06 da associação 3-A (Sanitary Standards Symbol Administrative Council). A construção livre de defeitos e com o grau de fino acabamento nos garante a máxima higiene. A construção integrada do manômetro mais o separador permite de conter o volume interno obtendo uma redução do erro da deriva térmica.

Para reduzir os efeitos em condições particularmente severas , vibrações e pulsação. As caixas dos instrumentos podem ser cheias com líquido amortecedor.

Detalhes:

Setor industrial:	Alimentícia Sanitário Farmacêutico
Tipo de Instrumento:	Manômetros com tubo Bourdon
Condições de utilização:	Vibração Fluidos cristalizáveis Fluidos viscosos Fluidos sedimentados Vácuo Combinado (Vácuo + Pressão) Pressão pulsante
Conformidade:	Norma ASME B40.1 Norma 3A Norma ISO 2852 (CLAMP) EAC Conformity
Precisão:	A segundo ASME B40.1
Função:	Indicação local
Materiais:	Total Inox
Escala:	0...15 / 0...600psi, 0...1 / 0...40bar
Grau de proteção:	IP 67
Pressão de trabalho:	75% de VFE