

MEDIDORES DE PRESSÃO SANITÁRIA SMAN-63

DESCRIÇÃO

Os ADCAPure SMAN-63 são medidores de pressão de tubo Bourdon sanitários de uso geral confiáveis, projetados para medição de pressão de meios líquidos e gasosos. Estas unidades possuem diâmetro de 63 mm, faixa marcada em barra e são totalmente fabricadas em aço inoxidável.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Construção compacta totalmente em aço inoxidável.
Partes molhadas em AISI 316L / 1.4435 – diafragma embutido.
Projetado de acordo com EN 837-1.
Caixa de fechadura de baioneta com blow-out.
Adequado para ser preenchido com glicerina.

USAR: Gases e líquidos compatíveis com a construção.

DISPONÍVEL

MODELOS: SMAN-63R – conexão radial.
SMAN-63A – conexão axial.

TAMANHOS: 3/4".

CONEXÕES: Anilhas de fixação ASME BPE.
Outros sob consulta.

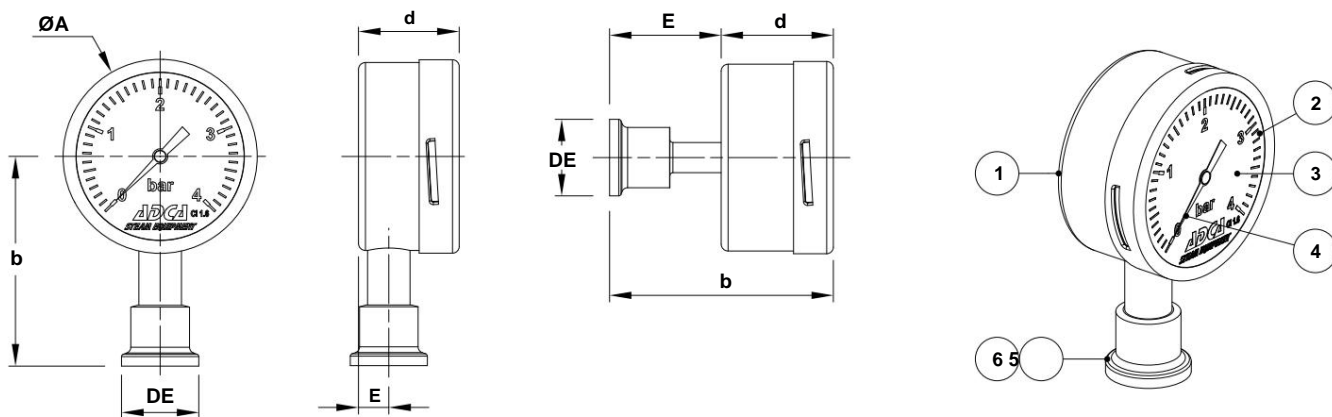
MEDINDO

GAMAS: 0 a 4 bar, 0 a 6 bar, 0 a 10 bar e 0 a 16 bar.



| CONDIÇÕES LIMITANTES | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Precisão | ±2,5%FS |
| Classificação IP | IP65 |
| Pressão máxima permitida | Leitura em escala completa |
| Temperatura máxima de operação | 120°C* |
| Temperatura mínima de operação | -20°C |
| Temperatura ambiente | -10 a 60°C |

* 150 °C para curto prazo (limpeza).



| DIMENSÕES (mm) | | | | | | |
|----------------|------|------|------|----|------|-----------|
| MODELO | ØA | b | d | E | DE | PESO (kg) |
| SMAN-63R | 63,8 | 69 | 33,2 | 10 | 25,4 | 0,2 |
| SMAN-63A | 63,8 | 74,2 | 37,2 | 37 | 25,4 | 0,4 |

| MATERIAIS | | | | | |
|-----------|-------------------------|-----------------|-----------|--------------------|-----------------|
| PDV. Não. | DESIGNAÇÃO | MATERIAL | PDV. Não. | DESIGNAÇÃO | MATERIAL |
| 1 | Caixa e anel de moldura | AISI304/1.4301 | 4 | Ponteiro | Alumínio preto |
| 2 | janelas | vidro | 5 | Conexão | AISI316L/1.4435 |
| 3 | Discar | Alumínio branco | 6 | Sistema de medição | AISI316L/1.4435 |