

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.

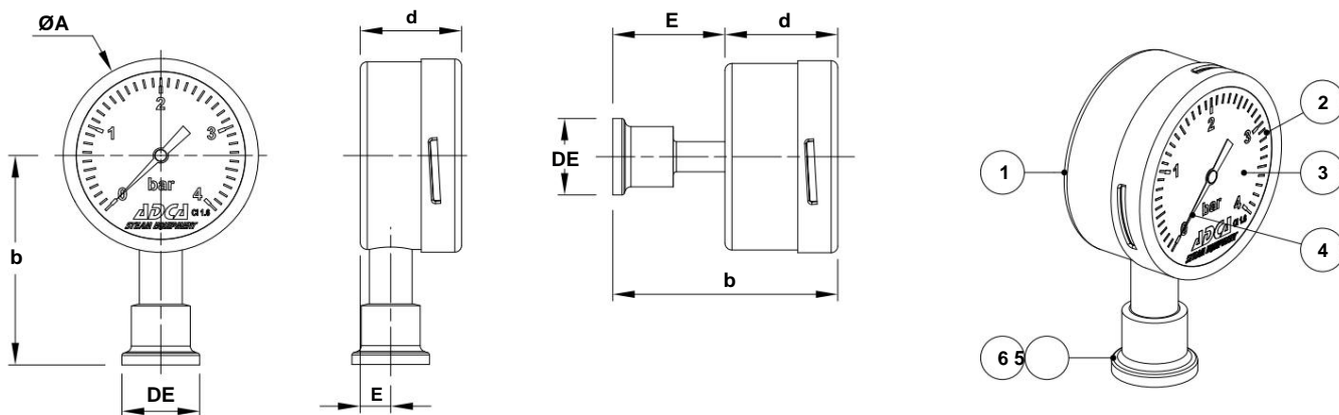
MEDINDO

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