



Manômetro Utilitário

DESCRIÇÃO GERAL

O manômetro utilitário com caixa de Aço Carbono ou em Aço Inox torna-se um produto economicamente mais acessível, sem perder a qualidade, podendo ter aplicação em indústrias e equipamentos onde o meio ambiente e o processo não são agressivos.

DESCRIÇÃO TÉCNICA

CAIXA: Estampada em aço carbono ou em Aço Inox

ANEL: Estampado em aço carbono ou em Aço Inox

ELEMENTO SENSOR: Bourdon em ligas de cobre / Aço Inox

SOQUETE E MECANISMO: Latão

MOSTRADOR: Fundo branco com inscrições em preto/vermelho

PONTEIRO: Preto, balanceado

VISOR: Vidro laminado plano

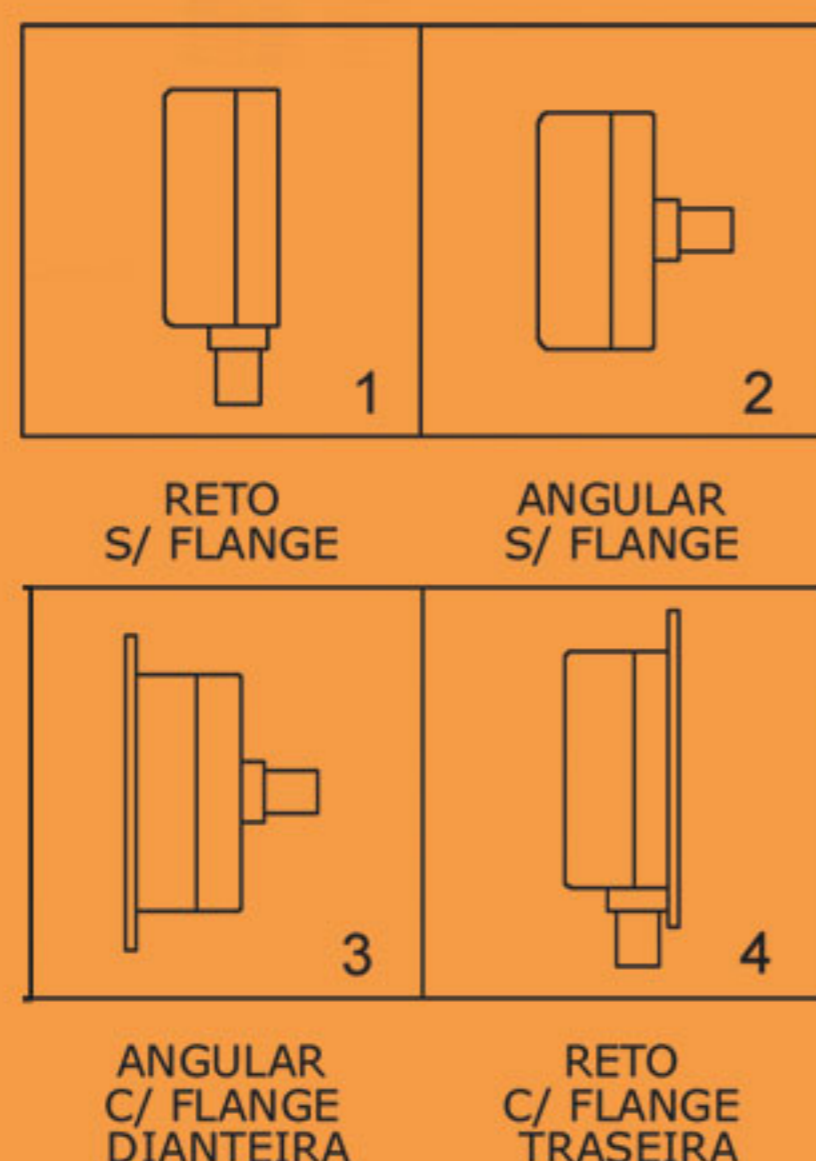
UNIDADE DE PRESSÃO: kgf/cm²; (opcionais, demais unidades)

OPCIONAL: com enchimento de glicerina no diâmetro 62mm

CLASSE DE EXATIDÃO

*Classe B - ABNT $\pm 2\%$ do total da faixa da indicação para pontos entre 25% e 75% e $\pm 3\%$ para demais marcação.

MONTAGEM



Especificações

MSC		Manômetro Utilitário	
I	C	Caixa	Aço Inox AISI 304 Aço Carbono
05		Diâmetro	52
06			62
08			80
1		Figura	Reto sem flange
2			Angular sem flange
3			Angular com flange dianteira
4			Reto com flange traseira
2N		Rosca	1/2" NPT
2B			1/2" BSP
4N			1/4" NPT
4B			1/4" BSP

01			-760 - 0
02			-760 - 1
03			-760 - 2
04			0 - 1
05			0 - 1.6
06			0 - 2
07			0 - 2.5
08			0 - 3
09			0 - 4
10			0 - 5
11			0 - 6
12			0 - 7
13			0 - 10
14			0 - 14
15			0 - 15
16		Escala	0 - 16
17			0 - 20
18			0 - 21
19			0 - 25
20			0 - 28
21			0 - 30
22			0 - 40
23			0 - 50
24			0 - 60
25			0 - 70
26			0 - 100
27			0 - 140
28			0 - 160
29			0 - 200
30			0 - 250
31			0 - 400
G		Complemento	Glicerina
S			Silicone
AM		Acessórios	Amortecedor
SD			Selo Diafragma
TS			Tubo Sifão