

## DESCRIÇÃO GERAL E APLICAÇÃO

O manômetro NKU 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/cm<sup>2</sup>; (opcionais, demais unidades)

**OPCIONAL:** com enchimento de glicerina no diâmetro 62mm



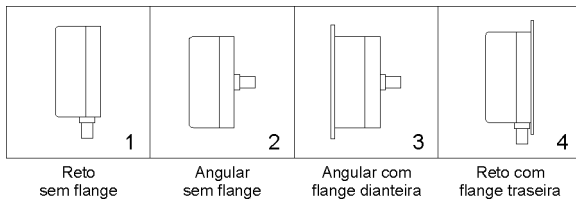
## CLASSE DE EXATIDÃO

\*Classe B - ABNT

± 2% do total da faixa da indicação para pontos entre 25% e 75%

e ± 3% para demais marcação.

## MONTAGEM



## ESPECIFICAÇÃO

NKU		Manômetro Utilitário	
I		Caixa	Aço Inox AISI 304 Aço Carbono
C			
05		Diâmetro	52
06			62
08			80
1		Figura (montagem)	Reto sem flange
2			Angular sem flange
3			Flange dianteira / saída angular
4			Flange traseira / saída reto
2N		Rosca	1/2" NPT
2B			1/2" BSP
4N			1/4" NPT
4B			1/4" BSP
8N			1/8" NPT
8B			1/8" BSP
01		Escala	-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			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