

## DESCRIÇÃO GERAL

Os manômetros Industriais NKL são fornecidos em caixa e anel em aço carbono podendo ser fornecidos em inox.

Para aplicações em locais sujeitos a intempéries, recomenda-se o uso de carcaça em aço inoxidável.

## DESCRIÇÃO TÉCNICA

**CAIXA E ANEL:** Estampados em aço carbono ou inox

**ELEMENTO SENSOR:** Bourdon em ligas de cobre

**SOQUETE e MECANISMO:** Latão, com dispositivo de ajuste de angularidade

**MOSTRADOR:** Fundo branco com inscrições em preto/vermelho

**PONTEIRO:** Preto, balanceado

**VISOR:** Vidro laminado plano

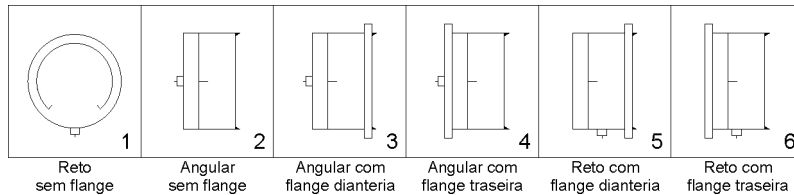
**UNIDADE DE PRESSÃO:** kgf/cm<sup>2</sup>; (opcionais, demais unidade)

## CLASSE DE EXATIDÃO / ERRO MÁXIMO

Classe B - ABNT: ±2% do total da faixa da indicação para pontos entre 25% e 75% e ±3% para demais marcação.



## MONTAGEM



## ESPECIFICAÇÃO

NKL		Manômetro Industrial	
I		Caixa	Aço Inox AISI 304 Aço Carbono
C			
10		Diâmetro	100
15			150
20			200
1		Figura (montagem)	Reto sem flange
2			Angular sem flange
3			Flange dianteira / saída angular
4			Flange traseira / saída angular
5			Flange dianteira / saída reto
6			Flange traseira / saída reto
2N		Rosca	1/2" NPT
2B			1/2" BSP
4N			1/4" NPT
4B			1/4" 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
32			0 - 600
33			0 - 1000
G		Complemento	Glicerina
S			Silicone
AM		Acessórios	Amortecedor
SD			Selo Diafragma
TS			Tubo Sifão
CF			Contato Elétrico