

DESCRIÇÃO GERAL E APLICAÇÃO

O manômetro NKF caixa em fenol possui construção tipo torre possibilitando tanto a montagem local como em superfície.

Os componentes internos em Aço Inox resistente a corrosão e anel roscado em polipropileno para facilitar a remoção do visor para limpeza e ajuste.

DESCRIÇÃO TÉCNICA

CAIXA: Fenol

ELEMENTO SENSOR: tubo Bourdon em Aço Inox AISI 316

SOQUETE: em Aço Inox AISI-316

MECANISMO: em Aço Inox AISI 304

MOSTRADOR: Alumínio com fundo branco com inscrições em preto/vermelho

PONTEIRO: Alumínio balanceado com ajuste micrométrico

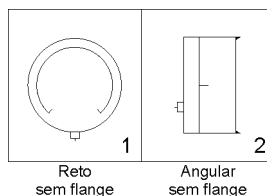
VISOR: vidro laminado plano

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



CLASSE DE EXATIDÃO / ERRO MÁXIMO

Classe A1: ± 1% do f.e.



ESPECIFICAÇÃO

NKF		Manômetro Petroquímico em Fenol	
14		Diâmetro	114
1		Figuras (montagem)	Reto sem flange
2			Angular sem flange
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
32			0 - 600
33			0 - 1000
AM	Acessórios		Amortecedor
SD			Selo Diafragma
TS			Tubo Sifão

