

DESCRIÇÃO GERAL E APLICAÇÃO

Manômetro projetado para aplicações em painéis com dimensões de 96 x 96 mm. Sua limpeza e manutenção é possível sem retirar o manômetro do painel, devido o seu anel ser de encaixe.

Opcionalmente fornecido para uso em processo, elemento Bourdon em tombak até 40 kgf/cm², acima de 40kgf/cm² em aço inox.

DESCRIÇÃO TÉCNICA

CAIXA E ANEL: estampados em aço carbono com acabamento em epoxi preto

ELEMENTO SENSOR: bourdon em ligas de cobre ou aço inox

SOQUETE E MECANISMO: latão ou aço inox

MOSTRADOR: fundo branco com inscrições em preto

PONTEIRO: preto, balanceado

SOLDA: estanho/prata

VISOR: vidro laminado plano

CONEXÃO: 1/4" NPT/BSP; 1/2" NPT/BSP (com niple)

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



ESCALAS DISPONÍVEIS

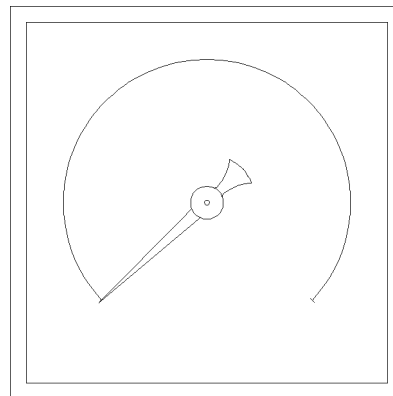
de 1 à 400 bar, vácuo e manovácuo

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.



ESPECIFICAÇÃO

NKP		Manômetro para Painel	
C		Caixa	Aço Carbono
96		Dimensão	96 x 96
2		Figura	Angular sem flange
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
AM	Acessórios		Amortecedor
SD			Selo Diafragma

