

**Manômetro Industrial - Modelo NWR-GL**

O Manômetro Industrial Willy® modelo NWR-GL é ideal para leitura de pressão em geral e especialmente em processos e equipamentos para usos em fluidos não corrosivos, onde a leitura é feita sob condições severas de vibração.

**Características Principais:**

Caixa de frente aberta cheia de líquido  
Tubo Bourdon de diâmetro 100 mm

**Especificações:**

- Precisão:  $\pm 2-1-2\%$  do fundo de escala
- Faixas: 0 a 1000 kgf/cm<sup>2</sup> ou vácuo
- Tamanho nominal: 100 mm
- Caixa: frente aberta em aço inoxidável
- Partes molhadas: latão
- Apenas na versão cheia de líquido

O Manômetro Industrial modelo NWR GL é ideal onde economia, robustez e confiabilidade na medição em ambientes sujeitos à vibração são essenciais.

**Aplicação:**

Medição de pressão, com opcionais para alarme ou leitura de máxima pressão em indústrias em geral, equipamentos industriais, sistemas de efluentes, sistemas hidráulicos e pneumáticos, e outros. Deve ser ao abrigo do tempo.

**Mercado Industrial**

- Bombas e compressores
- Caldeiras
- Equipamentos de OEMs especializados
- Equipamentos para água
- Prensas hidráulicas
- Equipamentos hidráulicos e pneumáticos
- Indústria de álcool e açúcar

**Como especificar:**

MODELO	ØNOMINAL	MONTAGEM	CÓD.	CONEXÃO	ESCALA	OPCIONAIS	ACESSÓRIOS
NWR-GL	100mm	Local com conexão inferior	1	1/4" NPT	Veja folheto de Seleção de Escalas (MI 003)	Veja Tabela de Opcionais	Veja folheto específico do acessório necessário
		Local com conexão traseira	2	1/4" BSP			
				1/2" NPT			
				1/2" BSP			

Nota: montagem para superfície ou para painel, vide opcionais.