



MANÔMETROS DE PROCESSO – MODELO: PB



O Manômetro de Processo Willy®, modelo PB é usado amplamente nos mercados de processo de indústrias, onde é conhecido por sua confiabilidade, segurança e alto desempenho. Seu projeto básico foi desenvolvido para satisfazer as mais difíceis condições de processo, enquanto uma ampla seleção de escalas faz desse produto uma opção de valor excepcional.

Características Principais:

Caixa de frente aberta com desenho econômico e versátil, totalmente em aço inoxidável.

Especificações:

- Precisão: $\pm 1\%$ do fundo de escala com opção de $\pm 0,5\%$
- Faixas de pressão: 0 a 1000 kgf/cm² ou vácuo
- Tamanho nominal: 100 ou 114 mm
- Caixa: frente aberta em aço inoxidável
- Partes molhadas: aço inoxidável
- Versões: caixa seca ou cheia de líquidos (glicerina, silicone, halocarbono, óleo isolante)
- Conexão: Inferior com rosca de 1/4" ou 1/2" NPT ou BSP.

Aplicações:

Leitura de pressão, com opcionais para alarme ou indicação de máxima pressão em processos químicos, petroquímicos, alimentícios, usinas geradoras de energia, equipamentos industriais, mineração, açúcar e álcool, refinarias, bebidas, biofarmacêutica e indústrias em geral.