

- **Manômetro de Coluna Inclinada**

**Aplicação:**

A coluna inclinada é recomendada para medições de baixa pressão e diferencial muito baixo em instalações de ar, gases, testes de vazamentos, queda de pressão em filtros, controle de tiragem de chaminés, ventilações, etc.

A posição inclina do tubo permite que o líquido percorra uma distância mais longa em comparação com o modelo de tubo vertical, para uma mesma diferença de nível. Isso torna a leitura mais fácil e precisa quando medindo pressões de baixíssimos valores.

O ângulo de inclinação do tubo indicador deve observar uma posição correta e o instrumento perfeitamente nivelado através de parafusos de ajustes e do nível de bolha, que é parte integrante do instrumento.

**Características:**

- Base de Proteção: Madeira de lei trabalhada
- Tubo Indicador: Vidro com diâmetro interno calibrado com reservatórios do fluído manométrico
- Reservatório: Vidro no próprio tubo indicador
- Escala: Chapa de alumínio, fundo branco, caracteres pretos, ajuste de zero através de botão central
- Suporte de Fixação: Mural com uma suporte fixo e outro móvel para ajuste do nível.
- Precisão: +/- 0,5% F.E.
- Escalas: MCA/MMCA/MMHG/MBAR/MSI/POLEGADAS
- Faixas de Medições: de 0 até 100 MMCA

Código para pedido:

