

MEDIDOR DE VELOCIDADE DO AR E PRESSÃO



Modelo M 400

Os Manômetros Inclinado-Verticais da Série 400, distribuídos pela Confor, são instrumentos extremamente precisos projetados especialmente para medir com exatidão pressões diferenciais baixas em várias aplicações. O furo de passagem da escala inclinada proporciona ampla expansão do fluido manométrico na crítica parte mais baixa da escala.

Características do Modelo 400

Corpo em acrílico, com espessura de 32 mm (1 ¼"), formando um bloco sólido, virtualmente inquebrável, estável e à prova de torção.

Furo de passagem com diâmetro de 4,7 mm (3/16"), precisão até 0,0002", permanentemente livre de curvas ou torceduras, dispensa a recalibração causada por torção.

Nível de bolha de vidro sensível até 115-125, medindo 38 mm de comprimento, provido de duas linhas vermelhas para facilitar a visualização e o alinhamento. Leitura livre de paralaxe, proporcionando exatidão e consistência, obtida com o simples alinhamento do menisco com a sua imagem refletida na escala de alumínio polido.

Fluido manométrico com alta viscosidade proporciona o formato menisco perfeito para fácil leitura.

Ajuste do nível do fluido manométrico com seladura de anel de vedação para facilitar a volta ao zero.

- Mede a velocidade do ar e a pressão.
- Leitura direta em metros por segundo ou em milímetros coluna d'água.
- Possui uma escala horizontal para uma leitura com maior precisão e uma escala vertical para leitura normal.
- Indicação de pressão em escala preta e a velocidade em escala vermelha.
- Construção Darablock (R) em usinagem de alta precisão em plástico-acrílico-sólido, praticamente indestrutível.
- Dimensões: 250 x 230 x 32 mm.