



Testo 510

Medição de pressão diferencial

Principais Características

- É possível a visualização em Pascal na totalidade da gama de medição
- Exatidão: ± 0.03 hPa (0 ... 0.30 hPa) / ± 0.05 hPa (0.31 ... 1.00 hPa)
- Compensação de temperatura
- Unidades seleccionáveis: hPa, mbar, Pa mmH₂O, mmHg, inH₂O, inHg, psi, m/s, fpm
- Kit inclui: Manómetro testo 510, Mangueira de ligação de silicone, Adaptador, Tampa de proteção, Estojo de transporte, 2 pilhas AAA, Protocolo de calibração e Manuais de instruções

Descrição do Produto

O testo 510 mede pressão diferencial na gama de 0 a 100 hPa. A medição de pressão diferencial é compensada pela temperatura para obter valores de medição precisão. Os valores de medição podem ser vistos em Pascal em toda a gama de medição. O íman no verso permite um trabalho sem mãos. O visor retro-iluminado permite que os valores de medição sejam facilmente lidos, mesmo em condições com iluminação desfavorável. O testo 510, em combinação com o tubo de Pitot, mede velocidade do fluxo de ar. Para valores de medição precisos, a densidade do ar pode ser compensada. O testo 510 é muito portátil, pequeno e fácil de funcionar.

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|---------------|-------------------------|
| 116-0563-0510 | Kit Manómetro Testo 510 |

Todos os modelos sob encomenda especial.

