



## Testo 510

### Medição de pressão diferencial

#### Principais Características

- É possível a visualização em Pascal na totalidade da gama de medição
- Exatidão:  $\pm 0.03$  hPa (0 ... 0.30 hPa) /  $\pm 0.05$  hPa (0.31 ... 1.00 hPa)
- Compensação de temperatura
- Unidades seleccionáveis: hPa, mbar, Pa mmH<sub>2</sub>O, mmHg, inH<sub>2</sub>O, 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.

