



Pressão diferencial 0 a 100 hPa



- Possibilidade de visualização em Pascals em todo a gama de med.
- Compensação de Temperatura
- Ímã na parte posterior para fixar em partes metálicas
- Medição de velocidade com tubo Pitot
- Compensação da densidade

Dados técnicos

Pressão

Gama med.: 0 a 100 hPa

Resolução: 0.0 1hPa

Exactidão:

± 0.03 hPa (0 a 0.30 hPa)

± 0.05 hPa (0.31 a 1.00 hPa)

$\pm (0.1 \text{ hPa} + 1.5\% \text{ do v.m.})$

(1.01 hPa a 100 hPa)

Unidades: hPa, mbar, Pa,
mmH₂O, mmHg,
inH₂O, inHg, psi,
m/s, fpm

Temp. func.: 0 a 50 °C

Tipo pilha: Alcalina (2 x AAA)

Vida da pilha: 500 h. (em média, visor
sem iluminação)

Dimensões

(incl. tampa): 119 x 46 x 25 mm

Inclui:

Protocolo calibração · correa de pulso
suporte cinto · capa de protecção · Pilhas

Modelo 0560 0510