



Velocidade, temperatura e humidade



- Sonda de molinete de 40 mm integrada
- Cálculo do valor médio por tempo
- Função "Hold" e valores mín./máx.
- Cálculo da sensação térmica para exteriores

Dados técnicos

Velocidade

| | |
|------------|--|
| Gama med.: | 0.4 a 20 m/s |
| Resolução: | 0.1 m/s |
| Exactidão: | ± (0.2 m/s + 2% do v.m.) |
| Unidades: | m/s, km/h, fpm, mph, nús, sensação térmica °C/°F (windchill), Beaufort |

Temperatura

| | |
|------------|-------------|
| Gama med.: | -10 a 50 °C |
| Resolução: | 0.1 °C |
| Exactidão: | ± 0.5 °C |
| Unidades: | °C/°F |

Humidade (apenas testo 410-2):

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Gama med.: | 0 to100 %HR |
| Resolução: | 0.1 %HR |
| Exactidão: | ± 2.5 %HR (5 a 95 %HR) |
| Unidades: | %HR, bulbo húmido, ponto de orvalho |

| | |
|----------------|---|
| Temp. func.: | -10 a 50 °C |
| Tipo pilha: | Alcalina (2 x AAA) |
| Vida da pilha: | testo 410-1: 100 h. testo 410-2: 60 h. (em média, visor sem iluminação) |

Dimensões

| | |
|----------------|------------------|
| (incl. tampa): | 133 x 46 x 25 mm |
|----------------|------------------|

Inclui:

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

410-1: Modelo 0560 4101

410-2: Modelo 0560 4102