



testo 417

## Anemômetro de Molinete

Indicação direta da vazão, velocidade e temperatura

NOVO

°C

m/s

m<sup>3</sup>/h



## testo 417

## Anemômetro de Molinete

O compacto anemômetro testo 417 com sonda integrada de Ø 100mm para medição de velocidade, temperatura e vazão.

A vazão é indicada diretamente no display. A precisão é obtida graças a possibilidade da inserção da área do duto.

A direção do fluxo de ar é indicada no display.

A média por tempo e multi-ponto da vazão, da velocidade, e temperatura, podem ser obtidas.

O kit de funil torna a medição mais eficiente nas saídas de ar e ventiladores

Os valores Min/max podem ser visualizados. As medições podem ser congeladas pressionando a tecla Hold.

- Reconhecimento da direção do fluxo de ar
- Medição de Temperatura, Vazão e Velocidade
- Cálculo da média por tempo ou multi-ponto
- Valores max/min
- Botão Hold para congelar as leituras
- Display iluminado
- Função Auto Off



testo 417, ex. para monitoração do ar de entrada de ventilação



testo 417, ex. para monitoração de ar de exaustão em ventilador de parede

testo 417, sonda de anemômetro integrada com 100 mm, inclui medição de temperatura e bateria

Cód.  
**0560 4170**

### Dados Técnicos

Sonda	NTC	Molinete	Vazão
Range	0 a +50 °C	+0.3 a +20 m/s	0 a +99999 m³/h
Exatidão ±1 dígito	±0.5 °C	±(0.1 m/s +1.5% do v.m.)	
Resolução	0.1 °C	0.01 m/s	0.1 m³/h (0 a +99.9 m³/h) 1 m³/h (+100 a +99999 m³/h)

Temp. oper.	0 a +50 °C	Dimensões	277x105x45mm
temp. armaz.	-40 a +85 °C	Peso	230 g
Tipo de Bateria	Alcalina	Material/Carcaça	ABS
Duração Bat.	50 h	Garantia	2 anos

### Acessórios

Acessórios	Código
Maleta para o instrumento e sondas	0516 0210
Kit com 2 funils com 200 x 200 mm e 330 x 330 mm	0563 4170
Recarregador para baterias 9V	0554 0025
Para recarga externa de bateria 0515 0025	
Bateria recarregável 9V.	0515 0025
DKD Certificado de calibração Velocidade	0520 0244
Fio aquecido, anemômetro molinete; pontos 0.5; 1; 2; 5; 10 m/s	
Calibração ISO Velocidade	0520 0004
Fio aquecido, anemômetro molinete, Tubo Pitot; pontos 1; 2; 5; 10 m/s	
Calibração ISO Velocidade	0520 0034
Fio aquecido, tubo Pitot; calibração pontos 5; 10; 15; 20 m/s	
Calibração Velocidade	0520 9008
3 PONTOS (2,5M/S, 5M/S, 10M/S)	