



testo 417

## Anemómetro de Molinete para Superfícies Grandes

Visualização directa do caudal, velocidade e temperatura

NOVO!

°C

m/s

m³/h



## testo 417

O anemómetro compacto testo 417 com sonda de molinete de velocidade/temperatura de Ø 100 mm de diâmetro para medir velocidade, caudal e temperatura.

O caudal é visualizado directamente no visor. Cálculo preciso do caudal graças à fácil introdução de dados da área da conduta. Além disso, é muito fácil mudar para a leitura da temperatura actual.

A direcção do caudal, seja de entrada ou saída, é visível no visor.

O cálculo do valor médio multiponto e por tempo fornece informação sobre as leituras do caudal, velocidade e temperatura.

O kit de cones opcional facilita as medições eficazes em grelhas de saída e extractores.

Também é possível visualizar os valores Mín/Máx no visor. A função Hold permite reter (fixar) a leitura actual no visor.

testo 417, Anemómetro com sonda de molinete de 100 mm integrada, incl. medição de temperatura, pilha e protocolo de calibração

Modelo  
**0560 4170**

## Anemómetro Molinete para Superfícies Grandes

- Reconhecimento da direcção do caudal
- Medição da temperatura, velocidade e caudal
- Cálculo do valor médio por tempo e multiponto
- Valores Mín/Máx
- Tecla Hold para reter (fixar) leituras
- Visor com iluminação
- Função Auto Off



testo 417, ex. para controlar a entrada de ar numa grelha de ventilação



testo 417, ex. para controlar o ar de saída num extractor

Dados Técnicos			
Tipo Sonda	NTC	Molinete	Caudal
Gama med.	0 a +50 C	+0.3 a +20 m/s	0 a +99999 m³/h
Exactidão	-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) 1m³/h (+100 a +99999m³/h)

Tem. func.	0 a +50 C
Temp. amaz.	-40 a +85 C
Tipo de pilha	Pilha quad. 9V, 6F22
Vida da pilha	50 h

Dimensões	277 x 105 x 45 mm
Peso	230 g
Material/ Caixa	ABS
Garantia	2 anos

Acessórios	Modelo
Estojo para instrumento de medição e sondas	0516 0210
Kit de cones composto por: 1 cone para grelhas de saída (200 x 200 mm) e 1 cone para extractores (330 x 330 mm)	0563 4170
Carregador para pilha recarregável de 9V para recarga externa da pilha 0515 0025	0554 0025
Pilha recarregável de 9V para instrumento, em vez da pilha standard	0515 0025
Certificado de calibração DKD de Velocidade Sondas molinete, fio quente; Pontos calibração 0.5; 1; 2; 5; 10 m/s	0520 0244
Certificado de calibração ISO de Velocidade Sondas molinete, fio quente, tubo Pitot; Pontos calibração 1; 2; 5; 10 m/s	250520 0004
Certificado de calibração ISO de Velocidade Sondas molinete, fio quente, tubo Pitot; Pontos calibração 5; 10; 15; 20 m/s	250520 0034
Certificado de calibração ISO de Velocidade Sondas molinete, fio quente; Pontos calibração 0.5; 0.8; 1; 1.5 m/s	250520 0024

testo Portugal, Lda  
Urb. Ribas Parque, 21 R/C Esq.  
3830-237 Ribas (LHAVO)  
Tel: 234 320 280 / 083 711  
Fax: 234 083 708  
E-mail: testo@testo.pt  
Internet: www.testo.es