

# Anemômetro de hélice

testo 416 - Anemômetro digital de hélice de 16 mm com conexão ao App Testo Smart

Medição de fluxo de forma simples, rápida e precisa e cálculo de vazão no duto

Maior flexibilidade para medições de dutos com a sonda telescópica conectada por cabo (comprimento máximo de 850 mm)

Configuração rápida no aplicativo, histórico de gráficos, segunda tela e memória de dados de medição no testo Smart App

Cálculo do valor médio das medições

Extremamente durável graças a sua construção robusta



m/s

m³/h

Bluetooth 5.0 + App



testo Smart App para download gratuito



Com o testo 416, é possível efetuar medições de fluxo nos sistemas de **ventilação e ar condicionado** de forma fácil, rápida e precisa.

Seu telescópio pode ser estendido até 850 mm, facilitando o trabalho em pés-direitos mais altos ou em dutos de grande área ou diâmetro. Para garantir que você tenha todas as informações relevantes ao seu alcance, o testo 416 calcula automaticamente

os valores médios, seja por tempo ou ponto, bem como a vazão. E graças à sua construção robusta, o anemômetro de hélice é capaz de suportar as condições operacionais mais severas.

A configuração do instrumento, a exibição e o armazenamento dos valores medidos, bem como a documentação, podem ser realizadas com o uso do aplicativo testo Smart.

## Dados técnicos / Acessórios

**testo 416**

testo 416, anemômetro de hélice de 16 mm com conexão ao Aplicativo, telescópio fixo (máx. 850 mm), incl. estojo de transporte, protocolo de calibração e 3 baterias AA

Cód: 0563 0416




**Testo Smart App**

- Simples e rápido: os menus de medição para as mais variadas aplicações proporcionam agilidade e rapidez na execução das medições
- Apresentação gráfica das leituras, por exemplo, como uma tabela, para interpretação rápida dos resultados
- Crie relatórios de medição digitais, incluindo fotografias, como arquivos PDF/CSV e compartilhe com quem desejar.



Download grátis para Android e iOS




Tipo de sensor	Hélice
Faixa de medição	0,6 a 40 m/s
Precisão ±1 dígito	±(0,2 m/s +1% do v.m.)
Resolução	0,1 m/s
Dados técnicos gerais	
Temperatura de operação	Instrumento de medição: -10 a +50 °C Sonda: -10 a +70 °C
Temperatura de armazenamento	-10 a +50 °C
Tipo de bateria	3 x AA
Duração da bateria	60 h
Dimensões	Instrumento de medição: 135 x 60 x 28 mm Sonda: Comprimento 329 mm, Ø 16 mm Comprimento do cabo 1,5 m
Peso	323g
Classe de proteção	Instrumento de medição: IP 40 Sonda: IP20
Material da carcaça	ABS + PC / TPE

Acessórios	N.º de pedido
Impressora testo Bluetooth®, incl. 1 rolo de papel térmico, bateria recarregável e unidade de alimentação	0554 0621
Papel térmico sobressalente para impressora (6 rolos)	0554 0568