

Máy đo vận tốc gió

testo 416 - Máy đo vận tốc gió cánh quạt 16 mm có kết nối App

Đo lưu lượng đơn giản, nhanh chóng và chính xác và tính lưu lượng thể tích trong ống thông gió

Linh hoạt hơn cho các phép đo ống dẫn với đầu dò tele dạng cáp (chiều dài tối đa 850 mm)

Cấu hình nhanh chóng, lưu trữ và hiển thị dữ liệu đo ngay trên ứng dụng testo Smart App

Tính toán giá trị trung bình theo thời gian và điểm

Thiết kế nhỏ gọn, vỏ bảo vệ chắc chắn và bền bỉ



Bluetooth 5.0
+ App

Tải về miễn phí
testo Smart App

Google Play

App Store

Bạn có thể thực hiện các phép đo lưu lượng trong ống thông gió của hệ thống điều hòa không khí và thông gió một cách dễ dàng, nhanh chóng, chính xác nhờ máy đo vận tốc gió cánh quạt 16 mm testo 416 nhỏ gọn, với đầu đo tele và khả năng kết nối Ứng dụng.

Đầu đo tele có thể được kéo dài đến 850 mm, giúp dễ dàng làm việc với các điểm đo trên cao hoặc trong các ống dẫn có đường kính lớn.

testo 416 tự động tính toán các giá trị trung bình theo thời gian và điểm cũng như lưu lượng thể tích.

Ngoài ra, testo 416 còn có khả năng kết nối với ứng dụng testo Smart App giúp: Cấu hình nhanh chóng, hiển thị và lưu trữ các giá trị đo được cũng như tài liệu khách hàng ngay trên App.

Mã đặt hàng / Thông số kỹ thuật / Phụ kiện

testo 416

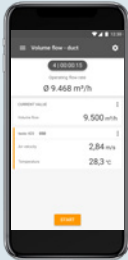
testo 416, máy đo gió cánh quạt 16 mm có kết nối App, đầu đo tele (tối đa 850 mm), bao gồm túi đựng, giấy test xuất xưởng và 3x pin AA

Mã đặt hàng. 0563 0416



Ứng dụng testo Smart App

- Nhanh chóng, đơn giản: Menu đo lường cho nhiều ứng dụng khác nhau, hỗ trợ tối ưu trong việc cấu hình và thực hiện phép đo
- Dữ liệu đo được hiển thị dưới dạng biểu đồ hoặc bảng giúp đánh giá và phân tích nhanh chóng
- Tạo báo cáo đo lường kỹ thuật số bao gồm ảnh dưới dạng tệp PDF/CSV ngay trên trang và gửi chúng trực tiếp qua e-mail



Tải về miễn phí cho Android hoặc iOS



Loại cảm biến	Vane
Dải đo	0,6 đến 40 m/s
Độ chính xác ±1 chữ số	±(0,2 m/s +1% giá trị đo)
Độ phân giải	0,1 m/s
Thông số kỹ thuật chung	
Nhiệt độ vận hành	Thiết bị đo: -10 đến +50 °C Đầu đo: -10 to +70 °C
Nhiệt độ bảo quản	-10 đến +50 °C
Loại pin	3 x AA
Thời lượng pin	60 h
Kích thước	Thiết bị đo: 135 x 60 x 28 mm Đầu đo: độ dài 329 mm, Ø 16 mm Cáp dài 1,5 m
Cân nặng	323 g
Cấp bảo vệ	Thiết bị đo: IP40 Đầu đo: IP20
Vật liệu cấu tạo	ABS + PC / TPE

Phụ kiện	Mã đặt hàng
Máy in testo Bluetooth®, gồm: 1 cuộn giấy in nhiệt, pin và bộ nguồn	0554 0621
Giấy in nhiệt dự phòng cho máy in (6 cuộn)	0554 0568
Giấy chứng nhận hiệu chuẩn vận tốc dòng chảy ISO cho máy đo gió dạng cánh quạt, sợi nhiệt, ống Pitot; điểm hiệu chuẩn 1; 2; 5; 10 m/s	0520 0004
Giấy chứng nhận hiệu chuẩn vận tốc dòng chảy ISO cho máy đo gió dạng cánh quạt, sợi nhiệt, ống Pitot; điểm hiệu chuẩn 5; 10; 15; 20 m/s	0520 0034