testo 416 ベーン式風速計

風速・風量

風速・風量を測定可能なベーン式風速計

5 m/s 以上の中風測域では熱線式よりも高精度

ダクトや高所の測定に最適なスケール付き伸縮式プローブ

測定値のホールド・時間平均・複数点平均

モバイルアプリ連携で測定結果の表示・記録・文書化をアシスト

堅牢かつコンパクトなボディとバックライト付きディスプレイ



主な用途:

- 空調ダクト内の風速・風量
- 吹出口の風速・風量

S App Store



testo 416 ベーン式風速計

testo 416 ベーン式風速計

同梱品:

testo 416、ケース、乾電池、出荷検査書



型番: 0563 0416



風速 (ベーン式) 期定範囲 0.6 ~ 40 m/s 精度 ±(0.2 m/s + 測定値の1%) 分解能 0.1 m/s 風量演算 (本体: 40 ~ +50 ℃ 東角範囲 本体: 40 ~ +50 ℃ 伊田温度 本体: 40 ~ +50 ℃ 保管温度 40 ~ +50 ℃ バッテリ 単3乾電池 × 3 バッテリ寿命 約60時間 寸法 本体: 135 × 60 × 28 mm プローブ: 329 ~ 850 mm (先端 Ø 16) ケーブル: ~ 1.5 m 質量 323 g 保護等級 本体: IP 40 パローブ: IP 20 ハウジング材質 ABS + PC / TPE			
精度 ±(0.2 m/s + 測定値の1%) 分解能 0.1 m/s 風量演算 演算範囲 ~ 99,999 m³/h 使用温度 本体: -10 ~ +50 ℃ プローブ: -10 ~ +70 ℃ 保管温度 10 ~ +50 ℃ バッテリ 単3乾電池 × 3 バッテリ寿命 約60時間 寸法 本体: 135 × 60 × 28 mm プローブ: 329 ~ 850 mm (先端 Ø 16) ケーブル: ~ 1.5 m 質量 323 g 保護等級 本体: IP 40 プローブ: IP 20	風速 (ベーン式)		
分解能 0.1 m/s 風量演算 演算範囲 ~ 99,999 m³/h 使用温度 本体: →10 ~ +50 ℃ プローブ: →10 ~ +70 ℃ 保管温度 →10 ~ +50 ℃ バッテリ 単3乾電池 × 3 バッテリ寿命 約60時間 寸法 本体: 135 × 60 × 28 mm プローブ: 329 ~ 850 mm (先端 Ø 16) ケーブル: ~ 1.5 m 質量 323 g 保護等級 本体: IP 40 プローブ: IP 20	測定範囲	0.6 ~ 40 m/s	
風量演算 演算範囲 ~ 99,999 m³/h 使用温度 本体: 40 ~ +50 ℃ プローブ: 40 ~ +70 ℃ 保管温度 40 ~ +50 ℃ バッテリ 単3乾電池 × 3 バッテリ寿命 約60時間 寸法 本体: 135 × 60 × 28 mm プローブ: 329 ~ 850 mm (先端 Ø 16) ケーブル: ~ 1.5 m 質量 323 g 保護等級 本体: IP 40 プローブ: IP 20	精度	±(0.2 m/s + 測定値の1%)	
演算範囲 ~ 99,999 m³/h 使用温度 本体: -10 ~ +50 ℃ プローブ: -10 ~ +70 ℃ 保管温度 -10 ~ +50 ℃ バッテリ 単3乾電池 × 3 バッテリ寿命 約60時間 寸法 本体: 135 × 60 × 28 mm プローブ: 329 ~ 850 mm (先端 Ø 16) ケーブル: ~ 1.5 m 質量 323 g 保護等級 本体: IP 40 プローブ: IP 20	分解能	0.1 m/s	
使用温度 本体: 40 ~ +50 ℃ プローブ: 40 ~ +70 ℃ 保管温度 40 ~ +50 ℃ バッテリ 単3乾電池 × 3 バッテリ寿命 約60時間 寸法 本体: 135 × 60 × 28 mm プローブ: 329 ~ 850 mm (先端 Ø 16) ケーブル: ~ 1.5 m 質量 323 g 保護等級 本体: IP 40 プローブ: IP 20	風量演算		
プローブ: 10 ~ +70 ℃ 保管温度	演算範囲	\sim 99,999 m 3 /h	
プローブ: 10 ~ +70 ℃ 保管温度			
バッテリ 単3乾電池 × 3 バッテリ寿命 約60時間 寸法 本体: 135 × 60 × 28 mm プローブ: 329 ~ 850 mm (先端 Ø 16) ケーブル: ~ 1.5 m 質量 323 g 保護等級 本体: IP 40 プローブ: IP 20	使用温度	1 11	
バッテリ寿命 約60時間 寸法 本体: 135 × 60 × 28 mm プローブ: 329 ~ 850 mm (先端 Ø 16) ケーブル: ~ 1.5 m 質量 323 g 保護等級 本体: IP 40 プローブ: IP 20	保管温度	10 ~ +50 ℃	
寸法 本体: 135 × 60 × 28 mm プローブ: 329 ~ 850 mm (先端 Ø 16) ケーブル: ~ 1.5 m 質量 323 g 保護等級 本体: IP 40 プローブ: IP 20	バッテリ	単3乾電池 × 3	
プローブ: 329 ~ 850 mm (先端 Ø 16) ケーブル: ~ 1.5 m 質量 323 g 保護等級 本体: IP 40 プローブ: IP 20	バッテリ寿命	約60時間	
保護等級 本体: IP 40 プローブ: IP 20	寸法	プローブ: 329 ~ 850 mm (先端 Ø 16)	
プローブ: IP 20	質量	323 g	
ハウジング材質 ABS + PC / TPE	保護等級	1	
	ハウジング材質	ABS + PC / TPE	



モバイルアプリ testo Smart

- さまざまなアプリケーションに対応する測定 メニュー
- 測定値の推移を表やグラフで表示
- 測定結果を記録して CSV や PDF レポート としてエクスポート



ダウンロード無料

- ・Google Play ストア(Android)
- · App Store (iPhone / iPad)



アクセサリ			型番
Bluetooth プリンタ		0554 0621	
スペア感	熱紙 (6巻	0554 0568	
校正	風速	基本 (5 / 10 / 20 m/s)	508520 3012
		その他	お問い合わせください

*本カタログの内容は予告なく変更される場合があります。

株式会社テストー www.testo.com

〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-2-15 パレアナビル7F

- セールス TEL. 045-476-2288 FAX. 045-476-2277
- サービスセンター (修理・校正) TEL. 045-476-2266 FAX. 045-393-1863

ヘルプデスク TEL. 045-476-2547

ホームページ https://www.testo.com e-mail info@testo.co.jp