

コンパクトクラス ϕ 16mm ベーン式風速(風量)計 testo 416

風速(風量)計
 ホールド/最高値/最低値
 0.6~40m/s
 伸縮式プローブ



ベーン式センサ ϕ 16mm
 伸縮ロッド:270~890mm
 ケーブル長:1,100~1,600mm

testo 416

testo 416 コンパクトクラス ϕ 16mmベーン式風速(風量)計
 乾電池、出荷検査書付

型番 0560 4160

※温度センサなし

ϕ 16mmベーン式風速計 testo 416は、ダクト内部での計測に最適な風速計です。最長890mmまで伸びる伸縮ロッド付きで、届きにくい場所での風速計測も簡単に行えます。また、ダクト断面積の入力も簡単で、風量演算がよりスムーズになりました。

※風量は演算値です。

- 風量を直接ディスプレイに表示
- ポイント平均・時間平均計算機能
- 最大値・最小値の表示
- ホールド機能
- バックライト付きディスプレイ
- オートオフ機能
- 汚れ、衝撃から本体を守るTopSafeプロテクタ(オプション)



ダクト内の風速計測



排出口の風速計測

アクセサリのご案内		型番	
ソフトケース(300×130×50mm)		0516 0210	
TopSafeプロテクタ(汚れ、衝撃から本体を保護)		0516 0221	
テクニカルデータ			
センサの種類	ベーン	計測頻度	2回/秒
計測範囲	0.6~40m/s	動作温度	-20~+50°C
精度	±(0.2m/s+計測値の1.5%)	バッテリーの種類	9Vブロック型電池
分解能	0.1m/s	バッテリー寿命	80時間
		外形寸法	182×64×40mm
		質量	325g
		ハウジング	ABS樹脂
		保護等級	IP65 (TopSafeプロテクタ装着時)

コンパクトクラス ϕ 100mm ベーン式風速(風量)計 testo 417

風速(風量)計
 温度センサ付
 ホールド/最高値/最低値
 0.3~20m/s
 平均



ベーン式センサ ϕ 100mm

※温度センサ付

testo 417

testo 417 コンパクトクラス ϕ 100mmベーン式風速(風量)計
 乾電池、出荷検査書付

型番 0560 4170

ϕ 100ベーン式風速計 testo 417は、風速(風量)・温度の計測が可能な風速計です。

ダクト断面積の入力も簡単で、風量演算がよりスムーズになりました。またオプションの風量ファンネルを使用すれば、ベンチレーター・グリルやディスク・バルブでの計測を円滑に行うことができます。

- 気流の方向(吹き出しor吸い込み)をディスプレイに表示
- 1台で、風速(風量)・温度を計測
- ポイント平均・時間平均計算機能
- 最大値・最小値の表示
- ホールド機能
- バックライト付きディスプレイ
- オートオフ機能



ディスク・バルブ用ファンネル



ベンチレータ用ファンネル

テクニカルデータ			
センサの種類	ベーン(風速)	風量(演算)	NTC(温度)
計測範囲	0.3~20m/s	0~+99,999m ³ /h	0~+50°C
精度	±(0.1m/s+計測値の1.5%)		±0.5°C
分解能	0.01m/s	0.1m ³ /h(0~+99.9m ³ /h) 1m ³ /h(+100~99,999m ³ /h)	0.1°C
計測頻度	2回/秒	外形寸法	277×105×45mm
動作温度	0~+50°C	質量	230g
バッテリーの種類	9Vブロック型電池	ハウジング	ABS樹脂
バッテリー寿命	50時間		

アクセサリのご案内	型番
ソフトケース(300×130×50mm)	0516 0210
風量ファンネル・セット	0563 4170
ディスク・バルブ用ファンネル(ϕ 200mm)およびベンチレータ用ファンネル(330×330mm)のセット	
計測時は、断面積 0.0069 を入力してください。	

温度
 温度計
 変換器

湿度
 湿度計
 変換器

圧力
 圧力計
 変換器

風速
 風速計
 変換器

マルチ
 多機能
 多項目

排ガス
 燃焼炉用
 ボイラ用

その他
 水質分析
 環境監視
 燃焼炉用
 圧力計
 圧力換算
 圧力換算

