

コンパクトクラスΦ16mmベーン式風速・風量計 testo 416

特長



- 径の小さいベーンセンサ(Φ16mm)は、ダクト内部などでの計測に適しています。
- 風量を直接ディスプレイに表示します。
- ポイント平均・時間平均計算機能付です。
- 最大値・最小値の表示付です。
- ホールド機能付です。
- 見やすいバックライト付ディスプレイです。
- オートオフ機能付です。
- 汚れ、衝撃から本体を守るTopSafeプロテクタがあります(オプション)。
- 最長890mmまで伸びる伸縮ロッド付で、届きにくい場所での風速計測も簡単に行えます。
- ダクト断面積が簡単に入力でき、風量計測がよりスムーズになりました。
(※testo 416には温度センサは付いていません。)

仕様

製品名	testo 416
センサ	ベーン
計測範囲	0.6~40m/sec
本体精度	±(0.2m/s+指示値の1.5%)
分解能	0.1m/s
動作温度	-20~+50°C
バッテリータイプ	9Vブロック型乾電池
バッテリーの寿命	80時間
外形寸法・重量	182×64×40mm・325g