

ベーン式風速計 testo 416(φ16mm ベーンセンサ) / testo 417(φ100mm ベーンセンサ)

風速

風量演算



スケール付
ロッド

testo 416 EA739AF

風速

温度

風量演算



testo 417 EA739AG

		testo 416 EA739AF	testo 417 EA739AG
測定範囲	風速	0.6~40m/s	0.3~20m/s
	温度	—	0~+50℃
	風量演算	0~+99,999m ³ /h	0~+99,999m ³ /h
本体精度 ±1digit	風速	±(0.2m/s+測定値の1.5%)	±(0.1m/s+測定値の1.5%)
	温度	—	±0.5℃
分解能	風速	0.1m/s	0.01m/s, 0.1℃
動作温度		-20~+50℃	0~+50℃
バッテリー		9Vブロック型電池 (約80時間)	9Vブロック型電池 (約50時間)
ケーブル長		1,100~1,600mm (ロッド伸縮と連動)	—
外形寸法		182×64×40mm	277×105×45mm
質量		325g	230g

温度に影響されないベーン式風速計

testo 416/417は、ポータブルのベーン式風速計です。416は、最長890mmの伸縮ロッド式プローブ付で、ダクト測定のほか空調機の吹出し風速測定などにも最適です。417は、φ100mmのベーンセンサー一体型で、通風口の噴出しなどの測定に適しています。また、オプションの風量ファンネルにも対応しており、低速風速やダクト径がわからないところなどの風量測定が行えます。

416・417 共通の機能

- ・バックライト
- ・時間・ポイント平均計算機能
- ・気圧補正
- ・ホールド機能
- ・最大/最小値表示機能
- ・オートオフ機能



testo 417 ベンチレータ用
ファンネル使用例

製品

型番

testo 416	0560 4160	EA739AF
testo 417	0560 4170	EA739AG

同梱品:本体、乾電池、出荷検査書

アクセサリ

型番

ソフトケース(416,417用)	0516 0210
TopSafeプロテクタ(416用)	0516 0221
風量ファンネルセット(417用:φ200mm丸、330mm角型)	0563 4170