testo 425

精密型风速仪 testo 425,接热敏 · 测量温度、风速和风量 风速探头,带伸缩式手柄。

testo 425 可直接显示风量值。只 . 显示最大值/最小值 要输入管道的截面积, 仪器就能精确计 算出风量。此外,还能随意切换至当前 的温度读数。

仪器带有时间段 / 多点平均值计算 功能,能够计算出风量、风速和温度的 平均值。

同时,可以显示最大值、最小值, 使用保持键,能够保持当前读数。

- · 计算多点/时间段平均值
- · 保持键,用于保持读数
- . 背光显示
- · 自动关机功能

testo 425

testo 425 热敏风速仪,固定连接风速 探头,带伸缩式手柄(最长820mm), 可同时测量温度:包括电池和出厂报

订货号 0560 4251



订货号
0516 0210
0516 0201
0516 0221
0554 0025
0515 0025



testo 425 监测通风管道的风速

技术数据			
探头类型	热敏探头		NTC
量程	0 ~ +20 m/s		-20 ~ +70
精度 ±1 数位	±(0.03 m/s+5% 测量值)		±0.5 (0~+60) ±0.7 (其余量程)
分辨力	0.01 m/s		0.1
工作温度	-20 ~ +50	电池寿命	20h
存放温度	-40 ~ +85	尺寸	182 × 64 × 40mm