精密型小叶轮风速仪

testo 416

精密型叶轮风速仪 testo 416 , · 直接显示风量 配备固定式叶轮探头,带伸缩手柄 · 计算多点/时间段平均值 (最长890mm)

直接显示风量。输入管道截面 积,即可精确计算出风量。

仪器具有时间段或多点平均值 计算功能,用于计算平均流量。

可显示最大值/最小值,带读 数保持功能。

testo 416

testo 416, 叶轮风速仪, 带16mm直 径叶轮探头,接伸缩手柄(最长 890mm),包括电池和出厂报告

- ·显示最大/最小值
- · 保持键, 保持读数
- · 背光显示
- · 自动关机功能





监测诵风管道的风速

	11/17/27 VII 22 77 VII
技术数据	
量程	+0.6 ~ +40 m/s
精度 ±1 数位	±(0.2 m/s+1.5%测量值)
分辨力	0.1 m/s
工作温度	-20 ~ +50
存放温度	-40 ~ +85
电池寿命	80h
尺寸	182 × 64 × 40mm