

testo 416

精密型叶轮风速仪 testo 416，
配备固定式叶轮探头，带伸缩手柄
(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。

- 直接显示风量
- 计算多点 / 时间段平均值
- 显示最大 / 最小值
- 保持键，保持读数
- 背光显示
- 自动关机功能

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

订货号 0560 4160

¥4880

选件

订货号

仪器箱，存放测量仪器和探头	0516 0210
仪器箱，放置仪器和探头（尺寸 405 × 170 × 85mm）	0516 0201
保护软套，防撞、防尘	0516 0221
充电器，适用于 9V 充电电池	0554 0025
9V 充电电池	0515 0025



伸缩叶轮
(最长 890mm, 16mm)

监测通风管道的风速

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