

testo 416
精密型叶轮风速仪

testo 416精密型叶轮风速仪，配备固定式叶轮探头，带伸缩手柄(最长890mm)

直接显示体积流量。输入管道截面积，即可精确计算出体积流量。

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。

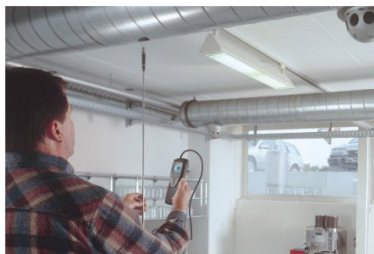
- 直接显示体积流量
- 计算多点/时间段平均值
- 显示最大值、最小值
- 保持键，保持读数
- 带背光灯
- 自动关机功能
- 保护软套、防水、防尘、防撞击

testo 416叶轮风速仪，带固定式叶轮探头，直径16mm，带伸缩手柄(最长890mm)，包括电池和标定证书。

订货号
0560 4160



testo 416，监测排气管道的体积流量



testo 416，检测厨房内的供风量

附件

附件	订货号
仪器箱、存放仪器和探头	0516 0210
保护软套、防尘、防撞击	0516 0221
充电器，适用于9V充电电池0515 0025	0554 0025
9V充电电池	0515 0025
DKD标定证书/风速热线、叶轮风速仪、皮托管；标定点：2,5,10,15,20 m/s	0520 0204
ISO标定证书/风速热线、叶轮风速仪、皮托管；标定点：1,2,5,10 m/s	0520 0004
ISO标定证书/风速热线、叶轮风速仪、皮托管；标定点：5,10,15,20 m/s	0520 0034

技术数据

探头类型	叶轮探头	工作温度	-20 ~ -60 °C
量程	+0.6 ~ +40 m/s	存放温度	-40 ~ -65 °C
精度	±(0.2 m/s +1.5%测量值)	电池类型	碱性电池
±1 数位		电池寿命	80 h
分辨率	0.1 m/s	体积	182 x 64 x 40 mm
		重量	325 g
		外壳	ABS
		保修期	1年



德图仪器 — 致力于未来

testo 416

精密型叶轮风速仪
直接显示风量和风速

新!



m/s

m³/h