



DIGI VACU 数字式真空计

用于精确的手动压力测量和真空监测

压力是许多工业应用（尤其是饮料行业）中最受监控的物理值之一。压力值描述了物理压力，还可用于计算重量、流量、负载、流体深度和许多其他参数。

Steinfurth DIGI VACU 是一款高精度、符合人体工学的数字式真空计，用于监测饮料或食品包装中的真空压力。

设备操作

DIGI VACU 可以简单地刺穿每个饮料或食品包装。前膜可确保无顶空压力泄漏。

测量值显示在 LCD 上，可以选择存储并传输到 PC。



设备优势

- 高精度度
- 坚固的防水外壳
- 节能电子设备
- 一体式穿刺针
- 食品级传感器膜
- 灵活的程序设计
- 可选择的测量单位
- 稳定的温度补偿校准
- 电池寿命长
- 简单的一键式操作

技术参数

测量范围:	1...2bar/-14.5...29PSI 1...10bar/-14.5...145PSI
分辨率:	10mbar
精度:	0.1%FS
温度补偿:	0 to 50° C
区域温度:	-10 to 60° C
湿度保护:	IP65
外壳材质:	聚酰胺12
压力连接:	G¼ (根据要求提供其他)
重量:	ca. 250 g
电池:	3,6V锂电池
电池寿命:	大于 200 天
额外输出:	RS 232 (optional)

Industrial Physics 工业物理

电话: 400 821 0694

邮箱: info.china@industrialphysics.com

网址: www.industrialphysics.cn

www.industrialphysics.com

