



DIGI MANO 数字式流体压力计

用于高精度压力监测的数字压力计

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，可额外用于重量、流量、负载、流体深度和许多其他参数的计算。市场与客户对稳健、精确和灵活的可编程压力监测的需求，促生了微处理器控制的Steinfurth DIGI MANO 的发展。

设备操作

DIGI MANO 可以简单地拧在每个加工位置。前膜可确保无顶空压力泄漏。客户特定的编程可以计算和显示许多基于压力的测量参数。



设备优势

- 高精度度
- 坚固的防水外壳
- 节能电子设备
- 独立运行
- 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:	0 至 10 bar (典型)
分辨率:	10mbar
精度:	0.1% FS (在 20° C) 0.2% FS (0...50° C)
温度补偿:	0 至 50° C
区域温度:	-10 至 60° C
湿度保护:	IP65
外壳材质:	聚酰胺12
压力连接:	G1/4 (根据要求提供其他)
重量:	约 250 克
电池:	3.6V 锂电池, 或 3V CR 2430
额外输出:	RS 232 (可选)

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

