

调试仪 Fig. 8006

## 技术规范

测量范围: 0.3 kPa ~ 250 kPa

精 度: +/- 0.03 kPa (0.3 ~ 1kPa)

+/-0.05 kPa (1.0 ~ 10 kPa)

+/-5% (10kPa ~ 250kPa)

最大静态压力: 10Bar

分辨率: 0.01 kPa < 100kPa

0.1 kPa > 100 kPa

## 应用参数

工作电源: PP3 9V 电池

有效操作时间: 20小时 (标准碱性 PP3 电池)

(依赖于背光的使用时间)

仪器校准: 建议每年校准。 阀门数据: 储存阀门1300个,

包括所有主要的欧洲制造商。

## 使用环境

介质温度: 最高 95℃

存储温度: 常规环境(避免低温保护测量装置/传感器)

# 阀门图例





- ·1×手提箱
- ·1 x 手持内置传感器和显示单元的测量调试仪
- ·2x带有隔离阀的连接管(2米)
- ·2×直型机械密封式适配器 /·2×直角型插针快速接头
- ·1xPP3 电池 /·1x 吊带 /·1x作业指导书
- ·1x 检定证书 /·1x 快速入门指南

# 适用型号

Fig.8211 / Fig.8220 / Fig.8100

Fig.8311 / Fig.8320

### 预设默认值:

	设置 默认值	菜单 选项		用户可以更改以下设置:	
语言	English 英语	French Italian Spanish	法语 意大利语 西班牙语	Design Flow 设计流量 Target Flow	0 l/sec (0 升/秒) 0%
压力单位	kPa 千帕	Pa psi bar Feet H2O Inches H2O metres H2O mm H2O cm H2O	帕 磅/平方英寸 巴 英尺水柱 英寸水柱 米水柱 毫米水柱 厘米水柱	目标流量 Flow Alerts 流量警报 Light Timer 背光时间 Auto off Timer 自动关机时间 DP Cut Off	ON(开启) 10 Minutes(10分钟) 10 Minutes(10分钟) 30 kPa
流量单位	l/sec 升/秒	I/min I/hr galls/m (imp) galls/m (US) m3/hr		压差关断 Update time 更新时间 Sample time 取样时间	1 second(1秒) 3 seconds(3秒) 1.00
温度单位	Celsius 摄氏度	Fahrenheit	华氏度	Specific Gravity 比重	1.00