

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 > 100kPa

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°C
 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 x 手提箱
- 1 x 手持内置传感器和显示单元的测量调试仪
- 2 x 带有隔离阀的连接管(2米)
- 2 x 直型机械密封式适配器 / 2 x 直角型插针快速接头
- 1 x PP3 电池 / 1 x 吊带 / 1 x 作业指导书
- 1 x 检定证书 / 1 x 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 法语 Italian 意大利语 Spanish 西班牙语	Design Flow 0 l/sec (0 升/秒) 设计流量
压力单位	kPa 千帕	Pa 帕 psi 磅/平方英寸 bar 巴 Feet H2O 英尺水柱 Inches H2O 英寸水柱 metres H2O 米水柱 mm H2O 毫米水柱 cm H2O 厘米水柱	Target Flow 0% 目标流量 Flow Alerts ON(开启) 流量警报 Light Timer 10 Minutes(10分钟) 背光时间 Auto off Timer 10 Minutes(10分钟) 自动关机时间 DP Cut Off 30 kPa 压差关断
流量单位	l/sec 升/秒	l/min 升/分 l/hr 升/小时 galls/m (imp) 英加仑/分 galls/m (US) 美加仑/分 m3/hr 立方米/小时	Update time 1 second(1秒) 更新时间 Sample time 3 seconds(3秒) 取样时间 Specific Gravity 1.00 比重
温度单位	Celsius 摄氏度	Fahrenheit 华氏度	