F670LV

泄漏测试仪器 FOR LARGE VOLUMES

1975年至今,有近275000台泄漏测试仪器,在全球范围有超过5000个用户的工厂中使用。在成立近50年之际,ATEQ推出突破性的泄漏测试仪器: **F670LV**

F670LV使用新的技术(基于压力衰减)对大容积仪器(高达200L)进行泄漏测试,配置的新一代压力传感器具有高灵敏度。

技术亮点

- →快速、灵活的<u>数据处理</u>
- →简易、快速的整合
- →智能联网设备





应用领域

大体积零件:水箱、电动汽车电池...





FOR LARGE VOLUMES

主要特点

•灵活的通讯方式: RS232, USB

•快速管理零件的大流量阀

•可支持多达128条程序

•集成式电子和气动系统

性能参数

易于校准和检查		
压差范围	数据精度 (Lab conditions) ⁽¹⁾	最大分辨率
0 - 20 Pa	< 2 Pa: 0.04 Pa > 2 Pa: 2% Rdg	0.01 Pa

(1) 精度:线性+重复性+滞后性

配件

- •WinAteq300软件(数据存储、压力曲线、参数设定...)
- •泄漏漏孔 (标准/定制)
- •打印机
- •泄漏流量校准器
- •流量头
- •连接器

技术规格

重量尺寸



仪器重量: 35Kg

仪器尺寸: (WxHxD) 520x295x550 mm

电源要求 24 V DC/1.6A or 100- 240 V AC / 50W

气源要求 清洁,干燥的压缩空气 空气质量标准 (ISO8573-1)

测试压力输入,需要一个外部调节器

温度要求 工作温度: + 10°C ~ + 45°C

存放温度: 0°C ~ + 60°C

选配

•9个输入/5个本地输出

•自动化两路气源控制输出

- •可选的现场总线: PROFIBUS, DeviceNet, PROFINET, EtherNet/IP,
- EtherCAT network, Modbus RTU

新型DNC技术

ATEQ的DNC (差分噪音消除) 功能通过补偿背景干扰提供更 稳定的泄漏读数,因此它们不会影响泄漏传感器。

工厂干扰

温度变化

开门或开窗、风扇、暖通空调系统

压力变化

时间、天气、声级

震动

机器运动、风、叉车、音乐

ATEQ-DNC学习软件可以帮助你编程F670LV设备!





