

Test it6100 氧气呼吸器校验仪



产品优势

1, 测试选项:

6100 是经过特殊设计用于检测闭路式呼吸器的便携式检测仪。附件齐全，带有测试 PSS BG4 所需的适配器和软管。该仪器特点为手提箱式设计，质量可靠，价格便宜。Test-it 6100 适合于按照消防促进会指令 0804 规定而进行的泄漏测试。

2, 可选个人计算机控制

使用所提供的用户软件，可通过 USB 接口进行连接，个人计算机可以随意地操作和分析单独的测试步骤。

3, 大型手泵

6100 测试设备带有一个大型手泵，提高用户的舒适度。

, 4, 防护符合防水要求 IP 64

防溅式坚固外壳符合防水要求 IP 64。

5, 运输方便

重量只有 5 公斤，您可以随身携带该移动测试设备。

, 6, 清晰的操作

用户界面分为流量与压力测量区域。面板中央的显示器显示流量或压力值。RD40 接头及手泵接头，还有关闭阀及减压阀安装在控制面板的压力面。流量测试接头并入控制面板的流量面。Dräger Test-it 6100，配有连接流量传感器及手泵的转接件。这种设计确保 PSS BG4 可连接在 Test-it 6100 上，而无需改装。

7, 立即准备就绪

设备开机后，传感器便可以自动进行偏差调节，接着，该设备立即准备就绪。

6100 型氧气呼吸器校验仪技术参数:

环境条件: 测试时 储存时 (无阳光直射)

温度: +10°C 到 +45°C +20°C 到 +65°C

空气压力: 900 到 1200 毫巴 900 到 1200 毫巴

相对湿度: 最大 90% 最大 90%

箱子材料： 塑料

尺寸： 350x173x465 毫米

颜色： 外壳黑色，内部铝合金

重量： 大约 5 公斤

接头： 标准内螺纹 RD40

电源： 230V AC 交流电

测量值显示： 压力/流量， 液晶显示屏数字显示， 压力及流量显示可通过触压手动按钮转换。