

# 加热块

## COD 反应器

### DBR-001N/002N, 干浴培养箱

#### 特点:

- ▶ 比传统的开放反射法更安全、更简单。
- ▶ 节能
- ▶ 减少消耗 & 最大限度地提高安全
- ▶ 独特的COD程序使其真正自动化。

#### 用于消化:

- ▶ COD (150°C)
- ▶ TOC (120°C)
- ▶ 总铬 (100°C)
- ▶ 总氮 (100°C)
- ▶ 总磷酸盐 (100°C)

样品的化学消化是一个先决条件, 例如: 试验、COD、TOC、总磷酸盐、氮等的测定。

所需的温度和反应时间使用反应器前部的控制面板进行编程。消化完成后, 反应器自动关闭并发出警报。DBR-001 COD反应器的设计符合美国环保局410.4方法。可用于消化封闭式I型微回流COD瓶及直径为16mm的其他样品。

此外, 它比传统的开放式宏观反射法更安全、更容易。独特的COD程序使DBR-001N/002N成为真正的自动反应器。当反应器开启时, 点击开始/停止按钮, 它将会开始加热至150°C并保持2小时然后用停止加热, 声音报警器响起。样品冷却后, 即可通过色度计进行测量。

DBR-001N/002N COD反应器与任何使用16mm COD小瓶的COD检测器兼容。除COD程序外, DBR-001N/002N是一种微处理器控制的块状加热器, 温度范围为60°C至200°C, 定时器为0至999分钟或连续运行。



COD-200  
COD探测器



DBR-001N



DBR-002N

型号	DBR-001N	DBR-002N
读取	4 位 LED灯用于温度设置, 时间设置, 升温过程, 剩余时间显示等	
计时器	1~999 分钟, 带声音警报和自动关闭或连续运行	
精确度	±2°C (at 150°C)	
温度	60°C~200°C, 可调节	
加热块容量	提供25x16mm Ø 样本瓶, 可选加热块(with 8x20mm Ø & 6x25mm Ø 瓶孔)	
构造	外壳: 带粉末涂料涂层的铝钢, 加热块: 阳极氧化铝	
功率	AC110 or AC220V, 50/60Hz, 220Watt	AC110 or AC220V, 50/60Hz, 800Watt
尺寸	W189xH116xD315mm	W290xH116xD315mm
重量	净重 4.5kg 毛重 6.1kg	净重 5.5kg 毛重 7.1kg