

LOIP LT-810

LOIP LT-820

根据ASTM D287、D1298、D6074、D6158、IP 160、ISO 3675和相关规范，用于在100℃以下温度下测定石油产品密度/重力的恒温槽LOIP LT-810。

根据ASTM D323、D1267、ISO 3007、4256和相关规范，用于测定液体石油产品和液化石油气的里德蒸汽压的恒温槽LOIP LT-820。

	LT-810	LT-820
温度范围:		
不带外部冷却器	$(T_{\text{ambient}} + 10) \dots 100^{\circ}\text{C}$	
带冷却水龙头	$(T_{\text{water}} + 5) \dots 100^{\circ}\text{C}$	
带外部冷却器	0...100°C	
气缸位置	4 液体比重计 气缸	3 里德气缸
温度精度, °C	±0.2	
温度稳定性, °C	±0.1	
显示器分辨率	0.1	
灌装量, l	30	33
功耗, W	2200	
电源, V/Hz	220/50	
尺寸, mm	560 x 250 x 710	640 x 250 x 620
重量, kg	25	27

配件

- LOIP LT-810配有四个带夹持器和夹具的液体比重计钢瓶。
- LOIP LT-820随附提供用于落地安装的支撑框架。里德气瓶和压力表单独提供且不包括在内。

- 微处理器PID温度调节器可在整个工作范围内确保温度控制的精确，公差为-0.2°C

- 高性能电动搅拌器，可确保整个浴温最小梯度
- 带透明窗户的不锈钢浴槽，便于视觉控制
- LED显示屏和旋转脉冲编码器，简化了仪器操作
- 具有视觉和听觉警报的自动诊断系统
- 简单的用户校准工具，可在所需的工作温度下实现最佳精度
- 内置冷却线圈，可在低于环境温度的条件下运行参考温度计的y插座
- 排水龙头安装在浴槽底部

LOIP LT-810



LOIP LT-820

