

## 加热器 84B523158P1

加热器 84B523158P1 采用特制加热元件，加上控制电路、壳体 and 电缆而成，主要用于阀体加热，具有恒温性能。

### 主要技术参数

电源电压：74(1±30%)VDC, 无极性。

额定功率：57W。

过功率测试：120W 30min应无损坏（环境温度 $7.5\pm 2.5^{\circ}\text{C}$ ）。

加热器开始工作加热环境温度： $\leq 7.5\pm 2.5^{\circ}\text{C}$ 。

加热器停止工作加热环境温度： $\geq 15.5\pm 3^{\circ}\text{C}$ 。

高温实验：按 GB/T 2423.2B 实验无损坏，性能符合要求。

水密性实验：加热器体及温控体均达到 IPX7。

绝缘电阻：所有出线对外壳之间的绝缘电阻不小于  $20\text{M}\Omega$ 。

耐压：传感器外部接线与外壳间应能承受频率 50Hz 的正弦电压 1500V, 历时 1 分钟。

### 外形图

