旋风分离器计算书

免责声明：本计算书内容由热能小助手网站提供，其数据仅供参考，请用户自行校核。

# 计算结果表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 数值 | 单位 | 备注 |
| 状态 | 液态 | - |  |
| 压力 | 1.000 | MPa |  |
| 温度 | 100.000 | ℃ |  |
| 比容 | 0.001 | m³/kg |  |
| 密度 | 958.775 | kg/m³ |  |
| 焓 | 419.774 | kJ/kg |  |
| 熵 | 1.306 | kJ/kg·K |  |
| 定压比热容 | 4.215 | kJ/kg·K |  |
| 定容比热容 | 3.766 | kJ/kg·K |  |
| 动力粘度 | 2.818277e-04 | Pa·s |  |
| 运动粘度 | 2.939456e-07 | m²/s |  |