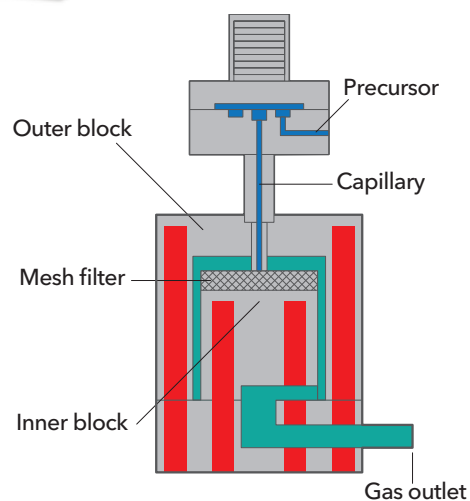


无载气式汽化器

VU-3000 Series



简介

- VU-3000 系列不需要使用载气。只要汽化材料即可汽化
- 可搭配 LM-3000L 系列同时达到液体的汽化及流量控制

特点

- 利用电磁阀精确地控制汽化量
- 汽化温度最高 200°C 且微型体型设计，适用于多种汽化材料
- 液体经网状滤网扩散后，藉由辐射加热提高汽化效率
- 使用耐久性高、密闭性高的金属密封件，维护性提高

RoHS

| 商品型号 | | VU-3100N | VU-3000 |
|----------|------------------|--|---|
| 最大汽化量 | H ₂ O | - | 5g/min |
| | TEOS | 5g/min | - |
| 必要压差 | | 50 ~ 300kPa | 250 ~ 300kPa |
| 耐压 | | 1MPa(G) | |
| 控制阀模式 | | Normally open | Normally close |
| 最大耗电量 | 120V | 150W | Inner: 625W Outer: 417W |
| | 240V | 150W | Inner: 900W Outer: 600W |
| 热电偶 | | K Type 1pcs | K Type 2pcs |
| 推荐温调方式 | | PID | |
| 最高使用温度 | | 150°C | 200°C |
| 过热保护动作温度 | | 180°C ±10°C Open | 270°C ±10°C Open |
| 泄漏率 | | 5×10 ⁻¹⁰ Pa · m ³ / sec He | 5×10 ⁻⁶ Pa · m ³ / sec He |
| 接液部材 | | SUS316L, PEEK®, Ni-Co, PTFE | SUS316L, Karlez®, Polymide, Au |
| 安装方向 | | 接头朝上、配管水平 | 空压控制阀朝上、配管水平 |
| 重量 | | 600g | 5kg |