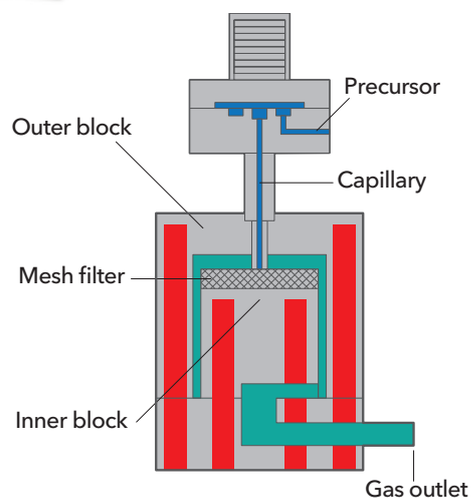


无载气式汽化器

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