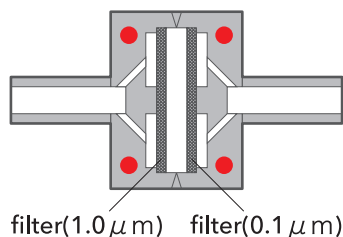


加热过滤器

VF Series



■简介

- VF 系列是一款安装在汽化系统后方消除微粒及雾状物的加热过滤器

■特点

- 0.1μm 的过滤精度
- 最高使用温度达 200°C
- 全金属无尘构造
- 内置过热保护开关避免升温异常

RoHS

商品型号	VF-0201N	
压力损失	1.33kPa (500SCCM N ₂)	
耐压	1MPa(G)	
最大耗电量	120V	400W
	240V	400W
热电偶	K Type 1pc	
推荐温调方式	PID	
最高使用温度	200°C	
过热保护动作温度	230°C ±10°C Open	
泄漏率	1×10 ⁻¹¹ Pa·m ³ /sec He	
接气体部材	SUS316L	
安装方向	自由	
重量	4.0kg	

温度调节器

TCU Series



■简介

- TCU 系列主要为汽化器、热交换器、供给槽或管路加热等的温度控制组合

■特点

- 内置电子温度调节器及 SSR。
- 温度异常上升时，自动切断电源供给，防止温度持续上升

RoHS

商品型号	TCU-3-1	TCU-3-2	TCU-3-2S
控制温度	1 系統	2 系統 (独立)	2 系統 (连動)
额定电源电压	AC100 ~ 240V 50/60Hz		
最大耗电量	33VA	40VA	
使用温度范围	0 ~ 50°C 25 ~ 70% RH		
重量	3.5kg	3.7kg	
适用機種	HX-0050A, HX-0020, VU-0206N, VU-0450N, VF-0201N		HX-0100C HX-0300C VU-0430N VU-3000N