ЖИДКОСТЬ | Продукты Для Применения В Жидкостях

Испаритель

Серия VU-900



Описание

- Испаритель, обеспечивающий стабильное испарение источника жидкости, предотвращая тепловой износ за счет уменьшения возможности прямого контакта жидкости с испарительной камерой.
- Эффективный контроль испарения жидкости при использовании с серией LM-3000L
- Эффективный контроль испарения жидкости

Особенности

- Высокоточное управление системой испарения жидкости с помощью соленоидного привода
- Наиболее подходит для термически нестабильных материалов, таких как материалы с низкой и высокой диэлектрической проницаемостью и различные металлы
- Быстрое испарение жидкости, распыляемой при использовании сопла с двойным отверстием в камере испарения, путем нагрева излучением
- 🔵 Долговременная герметичность обеспечивается с помощью металлического уплотнения



Технические характеристики

Модель		LM-3112L	LM-3212L	LM-3412L
Расход	H ₂ O	5 г/мин	7 г/мин	30 г/мин
Диапазон регулирования расхода		10-100 % (полной шкалы)		
Рабочее дифференциальное давление		50 ∼ 300 кПа		
Давление выдерживания		1МПа(G)		
Рабочий режим клапана		Нормально закрытый	-	
Макс. потребление энергии	120 B	800 Вт	-	
	240 B	800 Вт	2400 Вт	8400 Вт
Термопара		К типа, 1 шт		К типа, 2 шт
Рекомендуемый метод контроля температуры		пид		
Макс. рабочая температура		300°C	200°C	
Термодатчик		350 °C ± 9 °С, открытый	230 °C ± 10 °C, открытый	
Герметичность		1×10 ⁻¹¹ Па · м³ / с Не		
Смачиваемые материалы		SUS316L, Ni-Co, полиамид	SUS316L	SUS316L, ΠΦΑ
Материалы уплотнения		Au	Au, Karlez®	Karlez®
Привод регулирующего клапана		Соленоидный привод	-	
Положение монтажа		Вверх для разъема и горизонтальный для трубопровода	Вниз для разъема и горизонтальный для трубопровода	
Bec		5 кг	7 кг	20 г

