

Испаритель

## Серия VU-900

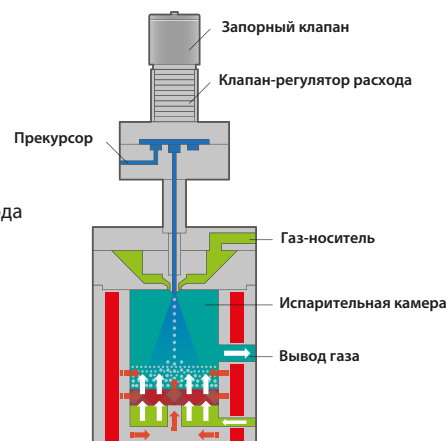


### Описание

- 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



## RoHS

### Технические характеристики

Модель		LM-3112L	LM-3212L	LM-3412L
Расход	H <sub>2</sub> 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 В	800 Вт	-	-
	240 В	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 °C, открытый	230 °C ± 10 °C, открытый	
Герметичность		1×10 <sup>-11</sup> Па · м <sup>3</sup> / с He		
Смазываемые материалы		SUS316L, Ni-Co, полиамид	SUS316L	SUS316L, ПФА
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	
Вес		5 кг	7 кг	20 г

**LINTEC**