

Испарители азотные 24 пластины MICROVAP, без нагрева



Преимущества:

- Компактный дизайн: линейка продуктов MICROVAP занимает наименьшую площадь из всех испарителей азота Organomation.
- Простота использования: температура и уровни газа легко устанавливаются с помощью цифрового контроллера температуры и расходомера газа.
- Универсальность: Быстро преобразуется в испаритель MICROVAP с 15 положениями или микропланшетный испаритель MICROVAP с одним положением, используя комплекты для преобразования сухого блока и газового коллектора

Производитель: ORGANOMATION

Модель: 24 позиция MICROVAP, без нагрева

Страна: Соединенные Штаты Америки

Стандартные функции:

- Регулируемый расходомер
- Цифровой контроль температуры
- Концевой выключатель высокой температуры
- Трубка высокого давления
- Иглы размером 4 дюйма x 19
- Азотный фильтр
- Сухой блок из анодированного алюминия

Дополнительные возможности:

- Жгут проводов 220В (код опции -2)
- Z-Purge / искробезопасный корпус для продувки (код опции -Z)
- Только коллектор и стойка: без нагревательной платформы (код опции -O)

Характеристики

Стандартный диапазон ввода газа	20-30 фунтов на кв. Дюйм
Диапазон подачи газа с дополнительным регулятором понижения давления	30-160 фунтов на кв. Дюйм
Контроль расхода газа	Одинарный переключающий клапан
Подъемник в сборе	Руководство
Тип нагревателя	Нет
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	8,5 x 13,0 x 14,5 дюйма 21,6 x 33,0 x 35,6 см
Номер модели нагревательного устройства	Нет данных
Внешние размеры нагревательного устройства (Ш x Г x В)	Нет данных
Точность контроллера нагревательного устройства	Нет данных
Общая мощность нагревательного устройства	Нет данных
Диапазон температур нагревательного устройства	Окружающий
Тип регулятора температуры нагревательного устройства	Нет данных
Расположение держателя образца	Прямоугольный
Размеры теплового блока (Ш x Г)	3,5 x 5,125 дюйма 8,9 x 13 см
Диапазон расходомеров газа	0-10 л / мин
Иглы из нержавеющей стали (длина и калибр)	4,0 дюйма x 19 га 102 мм x 19 га
Количество позиций образца	24
Схема газового коллектора	Массив 4 x 6
От центра к центру. Расстояние между позициями	0.78 в 1.98 см
Диаметр пробирки	10-17 мм OD
Каталожный номер прибора	11824-O