

Испаритель Однопластинчатый MICROVAP, с нагревом



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: быстрое преобразование сухого блока и / или газового коллектора на 15 или 24 положения с помощью комплектов для преобразования

Производитель: ORGANOMATION

Модель: Однопластинчатый MICROVAP, с нагревом

Страна: Соединенные Штаты Америки

Стандартные функции: · Регулируемый расходомер · Цифровой контроль температуры · Концевой выключатель высокой температуры · Трубка высокого давления · Иглы размером 2 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 манифольд и подставка; без нагревательной платформы (код опции -O) · Кислотостойкое покрытие инструмента и игл (код опции -RT)

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
Тип нагревателя	Сухой блок
Каталожный номер прибора	11801
Количество планшетов с образцами	1
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	10,0 x 11,0 x 14,5 дюйма 25,4 x 27,9 x 35,6 см
Схема газового коллектора	Массив 8 x 12
Размеры микропланшета (Ш x Г)	3,375 x 5,0 дюймов 8,5 x 13 см
Контроль расхода газа	Одинарный переключающий клапан
Диапазон расходомеров газа	0-30 л / мин
Иглы из нержавеющей стали (длина и калибр)	2,0 дюйма x 19 га 51 мм x 19 га
Подъемник в сборе	Руководство
Номер модели нагревательного устройства	18103
Внешние размеры нагревательного устройства (Ш x Г x В)	10,0 x 8,375 x 3,5 дюйма 25,4 x 21,3 x 7,6 см
От центра к центру. Расстояние между позициями	0.354 в 9.0 мм
Общая мощность нагревательного устройства	180 Вт
Диапазон температур нагревательного устройства	40-130 ° C
Тип регулятора температуры нагревательного устройства	Цифровая электроника со светодиодным дисплеем
Точность контроллера нагревательного устройства	+/- 2 ° C