

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

Производитель: ORGANOMATION
Модель: Однопластинчатый
MICROVAP, без нагрева
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 |
| Количество планшетов с образцами | 1 |
| 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 |
| Тип нагревателя | Нет |
| Каталожный номер прибора | 11801-О |
| 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 |
| От центра к центру. Расстояние между позициями | 0.354 в 9.0 мм |
| Общая мощность нагревательного устройства | Нет данных |
| Диапазон температур нагревательного устройства | Окружающий |
| Тип регулятора температуры нагревательного устройства | Нет данных |