

Коды для заказа калибратора влажности OptiCal

Для составления кода заказа выберите соответствующие характеристики из таблиц, приведенных ниже. Для заполнения строки начните с базовой модели {Характеристика А}, а затем добавляйте дополнительные параметры: {Характеристика А}

Пример заказа: OPTICAL

OptiCal - система точной калибровки влажности с контролем температуры. Включает загрузочный люк на 5 портов и интегрированный эталонный конденсационный гигрометр с калибровкой относительной влажности UKAS по 3-м точкам

OPTICAL

| | |
|--|---------|
| Тип {Характеристика А} | |
| Базовый блок - OptiCal, система точной калибровки влажности с контролем температуры. Включает загрузочный люк на 5 портов и эталонный конденсационный гигрометр с калибровкой относительной влажности UKAS по 3-м точкам | OPTICAL |

Дополнительное оборудование и запасные части

| Номер | Изделия / Описание |
|--------------------------------|--|
| Загрузочный люк и порты | |
| A000266 | Прозрачный загрузочный люк без отверстий |
| A000268 | Загрузочный люк без отверстий |
| A000264 | Загрузочный люк с 5-ю портами и 25-ю адаптерами (5 x ø 19 мм (0,75"), 4 x ø 12 мм (0,47"), ø 13,5 мм (0,53"), ø 15 мм (0,59"), ø18,5 мм (0,73"), ø 24 мм (0,94") и пробками. Инструмент входит в комплект. |
| A000269 | Загрузочный люк для применения с MI Optidew. (Адаптер порта датчика точки росы Optidew, адаптер порта PRT и 4 адаптера ø 19 мм (0,75"). Инструмент входит в комплект). |
| A000273 | Полимерный адаптер порта от ø 18,5 мм (0,73") до ø 3 мм (0,19") (для датчика Optidew) |
| A000290 | Формованный полимерный адаптер и пробка M30x1 (для модификации пользователем) |
| A000290X | Полимерный адаптер порта с диаметром заказчика и пробка |
| A000291 | Полимерный адаптер порта для датчика ø 12 мм (0,47"), пробка (M30x1) |
| A000292 | Полимерный адаптер порта для датчика ø13,5 мм (0,53"), пробка (M30x1) |
| A000293 | Полимерный адаптер порта для датчика ø 14 мм (0,55"), пробка (M30x1) |
| A000294 | Полимерный адаптер порта для датчика ø 15 мм (0,59"), пробка (M30x1) |
| A000295 | Полимерный адаптер порта для датчика ø18,5 мм (0,73"), пробка (M30x1) |
| A000296 | Полимерный адаптер порта для датчика ø 19 мм (0,75"), пробка (M30x1) |
| A000297 | Полимерный адаптер порта для датчика ø 24 мм (0,95"), пробка (M30x1) |
| A000298 | Полимерный адаптер порта для датчика ø 25 мм (0,98"), пробка (M30x1) |
| A000200 | Пробка ø 18,5 мм (0,73") |
| A000265 | Инструмент для смены адаптеров портов |
| Прочее | |
| A000171 | Десикант (оранжевый) 0,25 кг (0,55 фунтов) |
| A000240 | Сушильный модуль |
| A000242 | Бутылка для воды |
| A000243 | Датчик ПТС |
| HT961T00 | Контрольный датчик |
| OCAL-TC | Транспортировочный кейс для OptiCal и S904 |

ПРИМЕЧАНИЕ: В наличии заказные системы калибровки, работающие в диапазоне от -100 °C (-148 °F) точки росы (10 ppbv – 10 объёмных миллиардных долей) до +85 °C (+176 °F). Вы можете обсудить свои требования с отделом продаж Michell Instruments.

Для получения дополнительной информации и изучения технических характеристик см. стр. 43-44

Издание №: OptiCal Order Codes_97161_V1_UK_0613

Пожалуйста, обратите внимание: Michell Instruments ведёт непрерывную программу развития, которая иногда приводит к изменениям в спецификациях без дополнительного уведомления. Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения последней версии каталога.