

Высокоскоростные весы PPW 3000 с двойным наклоном для контроля комплектности компонентов



Производитель :
partnership

Номер продукта:
AW3050

Description

Устройство определения веса при двойном наклоне для контроля комплектности

Модель PPW 3000

Технические данные

Привод весовой плиты электропневматический

система управления микрокомпьютер

Время взвешивания 0,2 s

Технические данные

| | |
|--|---|
| Цикл взвешивания | 3,5 s |
| Диапазон измерения | 5 - 2000 грамм |
| Наименьшее определяемое отклонение веса | 0,8 г (1% от веса ФС) |
| Габаритная весовая пластина | |
| Стандартная версия | 500 x 375 x 100/50 мм |
| другие размеры | в соответствии с требованиями заказчика |
| Направление наклона | исправные детали - детали вне допуска |
| Электропитание | 115 / 230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 0,15 / 0,3 А |
| Штекерное соединение с машиной для литья под давлением | Штекер Хартинга, HAN-E, 6-полюсный |
| Соединительный кабель | 5 м (стандарт) |
| Давление в системе для взвешивающей плиты | 4 - 6 бар макс. |

Описание

Настройка с помощью клавиатуры. Дисплей показывает вес детали в граммах, допуски в граммах или % от общего веса и сообщения об ошибках. Цифровая автоматическая компенсация нуля после каждого цикла взвешивания. Релейные выходы. Весовая плита из нержавеющей стали с боковыми стенками высотой 100/50 мм.

Опция

Последовательный интерфейс для ПК, принтера и т.д.

Применение

- для контроля комплектности после сборки
- производственные отчёты
- контроль качества

Преимущества:

- очень быстрый процесс взвешивания
- удобные весы
- надёжная конструкция

Срок поставки

по запросу

Цена

по запросу

При условии внесения изменений.

