

PPW 3000 **Высокоскоростное весоизмерительное устройство** **для литья под давлением цинка**



Производитель :
partnership

Номер продукта:
AW3002

Description

Высокоскоростное устройство для определения веса

для машин для литья под давлением с горячей камерой

Модель

PPW 3000

Технические данные

Привод весовой плиты

электропневматический

система управления

микрокомпьютер

Технические данные

| | |
|--|---|
| Время взвешивания | 0,2 s |
| Цикл взвешивания | 3,5 s |
| Диапазон измерения | 5 - 2000 грамм |
| Наименьшее определяемое отклонение веса | 0,8 г (1% от веса ФС) |
| Габаритные размеры весовой плиты | 520 x 375 x 115/55 мм |
| Габаритная весовая плита (большая) | от 100 до 400 т силы запираания |
| Весоизмерительное устройство | 450 x 345 x 235 мм |
| Направление наклона | левое / правое |
| 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 высотой боковых стенок 120 мм.

Опция

Последовательный интерфейс для ПК, принтера и т.д.

Применение

- Литье под давлением цинка
- перед Dcm по желобу
- производственные отчёты
- контроль качества
- защита штампа
- также подходит для литьевых машин для производства литьевых пластмассовых деталей под давлением

Преимущества

- очень быстрый процесс взвешивания
- удобные весы
- прочная конструкция
- качественный продукт, произведенный в Германии

Рекомендации

Продано более 700 весов. Список ссылок по запросу.

Срок поставки

по запросу

Цена

по запросу

