

PPW 3000 Высокоскоростное весоизмерительное устройство для литья под давлением цинка



Производитель : partnership

Номер продукта:
AW3001

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

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)

Габаритная весовая плита 400 x 375 x 115/55 мм

Габаритная весовая плита (большая) от 20 до 90 т силы запираания

Технические данные

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

