

## 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

электropневматический

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)

Габаритные размеры весовой плиты

520 x 375 x 115/55 мм

Габаритная весовая плита (большая)

от 100 до 400 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

