

## 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

## 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)
Габаритная весовая плита	400 x 375 x 115/55 мм
Габаритная весовая плита (большая)	от 20 до 90 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

