

PPW 3000 Двухнаклонное высокоскоростное весоизмерительное устройство для литья под давлением цинка



Производитель :
partnership

Номер продукта:
AW3003

Description

Устройство для определения веса при двойном наклоне

для машин для литья под давлением с горячей камерой

Модель

PPW 3000

Технические данные

Привод весовой плиты

электropневматический

Технические данные	
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	500 x 375 x 100/50 мм
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

- Литье под давлением цинка перед dcm по желобу
- производственные отчёты
- контроль качества
- защита штампа

Преимущества:

- очень быстрый процесс взвешивания
- удобные весы

- прочная конструкция

Срок поставки

по запросу

Цена

по запросу

