

Устройство для определения веса желоба PPW 3000



Производитель :
partnership

Номер продукта:
AW3005

Description

Устройство для определения веса желоба	для машин для литья под давлением с горячей камерой
Бренд	FISS
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 - 200 грамм
Наименьшее определяемое отклонение веса	0,8 г (1% от веса ФС)
Габариты весоизмерительного устройства	345 x 345 x 255 мм
Размеры весовой плиты (большой)	440 x 365 x 250 мм
Рекомендуется для машин для литья под давлением	от 5 до 10 т усилия запираания
Размеры панели управления	360 x 120 x 180 мм
Электропитание	115 / 230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 0,15 / 0,3 А
Штекерное соединение	Штекер Хартина, HAN-E, 6-полюсный
Соединительный кабель	5 м (стандарт)
Давление в системе для взвешивающей плиты	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 заслонкой.	
Опция	
Последовательный интерфейс для ПК, принтера и т.д.	
Применение	

- Литье под давлением цинка
- в раме машины под матрицей
- производственные отчёты
- контроль качества
- защита штампа

Преимущества

- очень быстрый процесс взвешивания - удобные в использовании
весы - прочная конструкция

Время доставки

по запросу

Цена

по запросу

При условии внесения изменений.