

PPW 3000 Naprava za zaznavanje teže pri visoki hitrosti za tlačno litje cinka



Proizvajalec :
partnership

Product number:
AW3001

Description

Naprava za zaznavanje teže pri visoki hitrosti za stroje za tlačno litje z vročo komoro

Model PPW 3000

Tehnični podatki

Pogon tehtalne plošče Elektropnevmatski

Nadzorni sistem mikroračunalnik

Čas tehtnice 0,2 s

Tehnični podatki

Cikel tehtanja	3,5 s
Merilno območje	5 - 2000 gramov
Najmanjše zaznavno odstopanje teže	0,8 g (1 % mase FS)
Velikost tehtalne plošče	400 x 375 x 115/55 mm
Velikost tehtalne plošče (velika)	od 20 do 90 t zaporna sila
Dimenzija naprave za zaznavanje teže	450 x 345 x 235 mm
Smer nagibanja	možnost izbire levo/desno
Napajanje	115 / 230 VAC 0,15 / 0,3 A
Vtični priključek na stroj za tlačno litje	Hartingov vtič, HAN-E, 6-polni
Priključni kabel	5 m (standardno)
Sistemski tlak za tehtalno ploščo	4 - 6 barov max.

Opis

Nastavitev prek tipkovnice. Na zaslonu so prikazani teža dela v gramih, tolerance v gramih ali % skupne teže in sporočila o napakah. Digitalna samodejna izravnava ničle po vsakem ciklu tehtanja. Tehtalna plošča iz nerjavnega jekla s 120 mm visokimi stranskimi stenami.

Možnost

Serijski vmesnik za osebni računalnik, tiskalnik itd.

Uporaba

- Tlačno litje cinka
- pred dcm prek žleba
- poročila o proizvodnji
- nadzor kakovosti
- zaščita matrice
- primerna tudi za stroje za brizganje plastike za proizvodnjo plastičnih delov, ki jih je mogoče oblikovati z brizganjem

Prednosti

- zelo hiter postopek tehtanja
- uporabniku prijazna tehtnica

- robustna konstrukcija
- kakovosten izdelek, izdelan v Nemčiji

Reference

Prodanih več kot 700 uteži. Referenčni seznam na zahtevo.

Rok dobave

na zahtevo

Cena

na zahtevo

