

PPW 3000 Dubbel lutning med hög hastighet för viktmätning för zinkformgjutning



Tillverkare : partnership

Produktnummer:
AW3003

Description

En anordning för att mäta vikt med dubbel lutning för pressgjutningsmaskiner med varmkammare
Modell PPW 3000

Tekniska data

Drivning av vägningsplatta	elektropneumatisk
Kontrollsystem	mikrodator
Tid för vågen	0,2 s
Vägningscykel	3,5 s
Mätområde	5 - 2000 gram
Lägsta detekterbara vikttolerans	0,8 g (1 % av FS vikt)
Dimension vägningsplatta	500 x 375 x 100/50 mm
Lutningsriktning	korrekta delar - delar som ligger utanför toleransen
Strömförsörjning	115 / 230 VAC 0,15 / 0,3 A

Tekniska data

Anslutning till pressgjutningsmaskin	Harting-kontakt, HAN-E, 6-polig
Anslutningskabel	5 m (standard)
Systemtryck för vågplatta	4 - 6 bar max.

Beskrivning

Inställning via tangentbordet. Displayen visar delvikten i gram, toleranser i gram eller % av totalvikten och felmeddelanden. Digital automatisk nollkompensation efter varje vägningscykel. Reläutgångar. Vågplatta av rostfritt stål med 100/50 mm höga sidoväggar.

Tillval

Seriellt gränssnitt för PC, skrivare etc.

Användning

- Zinkformgjutning framför dcm via en ränna.
- Tillverkningsrapporter.
- kvalitetskontroll
- Skydd av gjutformen.

Fördelar:

- Mycket snabb vägningsprocess.
- användarvänlig våg
- robust konstruktion

Leveranstid

på begäran

Pris

på begäran



