

PPW 3000 dubbel lutande höghastighetsvåg för kontroll av komponenternas fullständighet



Tillverkare :
partnership

Produktnummer:
AW3050

Description

En anordning för att mäta vikt med dubbel lutning för kontroll av fullständighet

Modell PPW 3000

Tekniska data

Drivning av vågplattan elektropneumatisk

Kontrollsystem mikrodator

Tid för vågen 0,2 s

Vägningscykel 3,5 s

Tekniska data

Mätområde	5 - 2000 gram
Lägsta detekterbara vikttolerans	0,8 g (1 % av FS vikt)
Dimension vägningsplatta	
Standardversion	500 x 375 x 100/50 mm
Andra dimensioner	enligt kundens krav
Vinkelriktning	korrekta delar - delar som ligger utanför toleransen
Strömförsörjning	115 / 230 VAC 0,15 / 0,3 A
Anslutning till pressgjutningsmaskinen	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

- För kontroll av fullständighet efter montering.
- Tillverkningsrapporter.
- kvalitetskontroll

Fördelar:

- Mycket snabb vägningsprocess
- Användarvänlig våg.
- Robust konstruktion.

Leveranstid

på begäran

Pris

på begäran

Med förbehåll för ändringar.

