

Maschine für das Tauchen von Glaskuppen

Baujahr 2004

Kurze Beschreibung:

Für die Fertigung von elektrochemischen Sensoren wurde diese Maschine entwickelt. Mit der Maschine werden Glaskuppen stirnseitig bei Glasröhrchen erzeugt. Dazu werden die Glasröhrchen in flüssiges Glas getaucht.



Einige technische Details:

- Zuführung der Glasröhrchen mittels Rutschen für Ø4mm und Ø12mm.
- Glaslängen variabel einstellbar.
- Automatische Erkennung der Glasoberfläche.
- Möglichkeit, die Maschine manuell zu bedienen.

