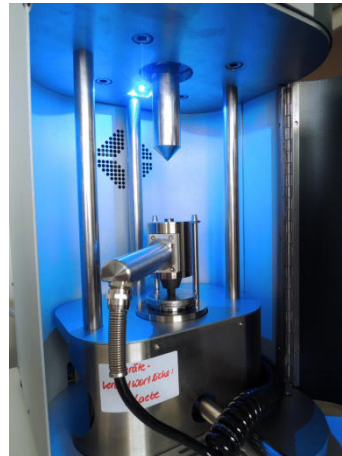


Spritzgießmaschine HAAKE MiniJet II



Gerätekonfiguration

- Temperatur der Schmelze bis 420°C
- Temperatur der Gussform bis 250°C
- Druck bis 1.200 bar
- Direkter Anschluss des Schmelztopfes an das HAAKE Mini Lab II

Anwendungsbeispiele

- Herstellung von kompakten Probekörpern für Abbau- und/oder biologische Untersuchungen
- Herstellung von Prüfprobekörpern nach unterschiedlichen DIN ISO-Normen für mechanische Untersuchungen

Hersteller:

Thermo Fisher Scientific Inc.

Ansprechpartner: Dr. Thorsten Laube, +49 3641 282555, tl@innovent-jena.de
