

Edelstahl-Druckreaktor Parr Modell Nr. 4524



Gerätekonfiguration

- Volumen: 2000 ml
- Material: Edelstahl
- Maximaler Arbeitsdruck: 131 bar
- Temperaturbereich: - 10 °C – 350 °C
- Temperatur- und Drehzahlsteuerung
- Gaseinlass- und -Auslassventil sowie Probenentnahmeventil

Hersteller:

Parr Instruments GmbH

Anwendungsbeispiele

- Reaktionen unter erhöhtem Druck/erhöhter Temperatur
- Polymersynthesen im Kilogramm-Maßstab

Ansprechpartner: Dr. Claudia Rode, +49 3641 282556, cr@innovent-jena.de
