

5 l Polymerisationsreaktor



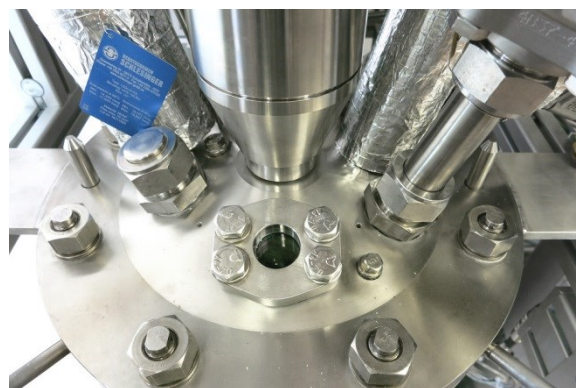
- **Edelstahlreaktor (5 l) mit Hubsystem**
- **2x Edelstahlbehälter (1 l) mit Kühlfalle (250 ml) und Dewar Gefäß**
- **Thermostate für Reaktormantel und Kolonne**
- **Rezeptsteuerung und vollautomatisiertes Industriekontrollsystem**

Technische Daten

Abmessungen der Anlage (B x T x H)	1750 x 800 x 2150 mm
Gewicht der Anlage	688 kg
Elektrische Versorgung	3P ~ 400 V / 50 Hz / 32 A
Umgebungsbedingungen	0 bis 35 °C
Druckangaben	-1 bis 16 bar
Temperaturangaben	-10 bis 350 °C
Reaktor	Edelstahlreaktor (5 l, konischer Boden) mit Hubsystem; Beheizung von Deckel und Bodenventil
Behälter	2x Edelstahlbehälter (1 l) mit Kühlfalle aus Glas (250 ml) und Dewar Gefäß
Sonstiges	Kolonnen mit Kondensator, EG-Kondensator, Vakuumpumpe
Thermostate	9 kW / 50-330°C and 2 kW / 60-140°C



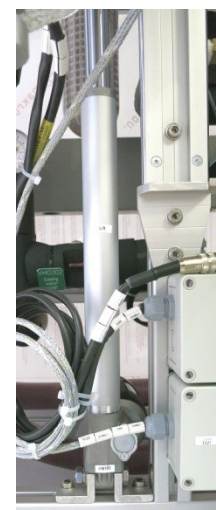
Reaktor mit Schutzgitter



Reaktordeckel



Schalter für
Hubsystem



Hubsystem

Produktübersicht



AP-Miniplant GmbH & Co. KG

Hirtenrasen 64
D-37318 Lindewerra

Phone: +49 (0) 36087 976-0
Fax: +49 (0) 36087 976-22

Email: info@miniplant.de
Internet: www.miniplant.de