



**Reaktionskessel für Vakuum und Druck, 250 ml Nennvolumen**

- zylindrische Bauform, Innendurchmesser 66 mm, innere Höhe 80 mm
- für Vakuum von  $10^{-2}$  mbar und Druck bis 150 bar
- Betriebstemperaturen bis 400 °C, mit Heizmantel für Druck bis 6 bar
- mit Anschlüssen M18 x 1,5, mit Abfluß und Probeentnahmeventil, tottraumarm, DN10, mit Spülschluß
- Deckel verschraubt mit 12 Dehnschrauben M12 DIN 2510
- mit Rührverschluß und Magnetkupplung und mit diversen Anschlüssen

