



Reaktorsystem

SKU: d41d8cd98f00

Produktbeschreibung

Vorzüge

- Reaktoreninhalte von 0.1 bis 20 Liter (grössere auf Anfrage)
- passend für einfache, Doppel- oder Dreimantel-Reaktoren
- Deckel passend zu allen Reaktoren-Grössen
- Einsetzbar von -80°C bis $+200^{\circ}\text{C}$
(mit speziellen Materialien bis zu $+250^{\circ}\text{C}$)
- Trocken arbeitende Gleitringdichtung, vacuumdicht bis 1mbar
(optional mit keramischem Kugelleger für aggressive Medien).
- Innovatives Bodenauslaufventil ohne Restvolumen

Komponenten

- Rührmotor CAT R20
- BOLA Rührkupplung

- Intensiv-Kühler *
- Temperatur-Messfühler PT-100
- Gleitringdichtung
- Spannverschluss SCHMIZO
- Doppelmantel-Reaktor 1000ml
- Bodenventil SCHMIZO 10mm
- Labor-Tischgestell **

* Alles weitere Zubehör wie Kühler, Tropftrichter, Schliffstopfenn etc. finden Sie in unserem Laborglas Katalog.

** Die abgebildete Variante ist nur noch mit V-Fuss lieferbar.

Gerne unterbreiten wir ihnen eine Offerte für ein Reaktor-System, das ihren Bedürfnissen entspricht.

[Katalog](#)

Individuelle Anpassungen

Gerne besprechen wir mit Ihnen die Entwicklung kundenspezifischer Funktionen, um Ihre speziellen Prozessanforderungen zu erfüllen. Dank unserer technischen Kenntnisse und Fähigkeiten bei der Herstellung wissenschaftlicher Glasgeräte können wir nahezu jede Anforderung umsetzen und sicherstellen, dass die kundenspezifischen Reaktoreigenschaften sowohl zuverlässig als auch benutzerfreundlich sind.