Hiclave-S



Technisches Datenblatt

Der Labor-Autoklav HiClave-Q eignet sich ideal für kleine Versuchsmengen. Dank des Schnellverschlussdeckels ist der Reaktorbehälter schnell einsetzbar und einfach zu reinigen.

Verschiedene Behältergrößen, eine Rührdurchführung sowie Anschlussmöglichkeiten für Flüssigkeiten und Temperaturfühler, ermöglichen die individuelle Anpassung des Systems.

Der Labor-Autoklav HiClave-Q ist die ideale Lösung für Mischprozesse – auch beim schnellen Behälterwechsel in Ihrem Labor!



modular • kompakt • durchdacht

Eigenschaften und Merkmale

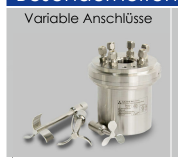
- Schnellverschluss HiClave-Q
- Innnenliegende und austauschbare Dichtung
- Edelstahl, Hastelloy® oder Edelstahl mit Tantal-Beschichtung
- Zusätzliche PTFE-Einsätze für inerte Oberflächen (max. 250°C) verfügbar
- Bis zu 8 individuell konfigurierbare Anschlüsse
- Für (Magnet-)Rührdurchführung oder Magnetrührplatte geeignet

Technische Daten

Material Reaktor	Edelstahl Hastelloy®			
Gesamtvolumen	250	500	1000	ml
Max. zulässige Temperatur ¹	350			°C
Max. zulässiger Druck	100			bar

1) Beim Einsatz von PTFE-Einsätzen liegt die max. Temperatur bei 250°C

Besonderheiten







Und bei abweichenden Anforderungen? Neben HiClave-Q bieten wir Ihnen alternative Lösungen für Ihre Anwendungen im Labor oder Technikum an. Nehmen Sie gerne Kontakt mit uns auf!



Handwerkstraße 3 - 7 54470 Bernkastel-Kues T +49 (0) 6531 / 96 44 0 F +49 (0) 6531 / 96 44 15 info@juchheim-gmbh.de www.juchheim-gmbh.de

