Hiclave-F



Technisches Datenblatt

Der Labor-Autoklav HiClave-F eignet sich ideal für kleine Versuchsmengen, die Dank des stabilen Verschlussdeckels eine hohe Temperatur und hohen Druck ausgesetzt sein sollen.

Verschiedene Behältergrößen, ein Durchgang für Rührmischer sowie Anschlussmöglichkeiten für Flüssigkeiten und Temperaturfühler, ermöglichen die individuelle Anpassung des Systems.

Der Labor-Autoklav HiClave-F ist die ideale Lösung für kleinere Mischprozesse - auch unter hoher Temperatur und hohen Druck!



modular • kompakt • durchdacht

Eigenschaften und Merkmale

- Hohe Temperatur, hoher Druck dank HiClave-F
- 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

Edelstahl Hastelloy®			
250	500	1000	ml
500		°C	
400		bar	
		250 500 500	250 500 1000 500

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

Besonderheiten







Und bei abweichenden Anforderungen? Neben HiClave-F bieten wir Ihnen für Ihre Anwendungen im Labor oder Technikum alternative Lösungen 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

