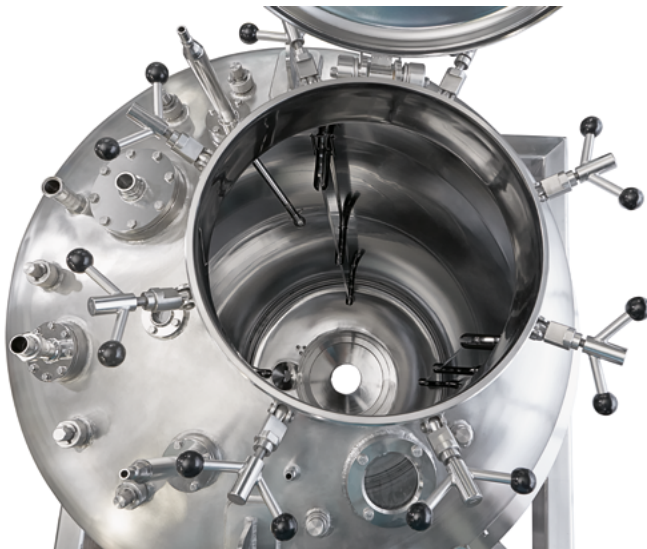




BEHÄLTERBAU

Fermenter 2000L

Hauptfermenter mit 2000L Nutzinhalt für die Biotechnologie. Behälter ausgerüstet mit einem Heiz- bzw. Kühlmantel, einem Isoliermantel sowie diversen Stutzen und Komponenten.



WICHTIGE FAKTEN	
Werkstoff	1.4435, Ferritgehalt <= 3%
Oberfläche	innen: Ra<=0,8µm elektroliert außen: Ra<= 1,2µm geschliffen
Volumen	Behälter: 3.000 ltr. Doppelmantel: 425 ltr.
Druck	-1/+3bar
Temperatur	-10/+150°C
Komponenten/ Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Behälter innen elektroliert • Rührwerk im Boden • inkl. FAT mit Riboflavintest
Design	<ul style="list-style-type: none"> • Urheberrecht der Konstruktion bei idoneus Anlagenbau GmbH

