



BEHÄLTERBAU

Prozessanlage 3000L inkl. Automatisierung

Prozessanlage 3000L für Kosmetikindustrie inkl. Koaxial-Rührwerk, Homogenisator, Vakuumpumpe, Heiz- und Kühlmantel.



WICHTIGE FAKTEN

Werkstoff	1.4404
Oberfläche	innen: $Ra \leq 0,5 \mu m$ poliert außen: $Ra \leq 0,8 \mu m$ geschliffen
Volumen	3.000 ltr.
Druck	Innenmantel: $-1/+0,5$ bar Doppelmantel: $-1/+6$ bar
Temperatur	$+6/+80^\circ C$
Komponenten/ Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Deckelhub inkl. Rührwerk hydraulisch • Behälter elektr. schwenkbar • Koaxial-Rührwerk mit Abstreifer • Homogenisator im unteren Boden • Wasserring-Vakuumpumpe • Automatisierung

