



BEHÄLTERBAU

Prozessanlage 2000L inkl. Automatisierung

Prozessanlage 2000L für Kosmetikindustrie inkl. Anker-Rührwerk, Homogenisator und Vakuumpumpe.



WICHTIGE FAKTEN

Werkstoff	1.4404
Oberfläche	innen: Ra<=0,5µm poliert außen: Ra<=0,8µm geschliffen
Volumen	2.000 ltr.
Druck	-1 / +0,49 bar
Temperatur	+5 / +150°C
Komponenten / Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Anker-Rührwerk mit Mischpaddel • Homogenisator im unteren Boden • Wasserring-Vakuumpumpe • Automatisierung

