



BEHÄLTERBAU

Dreiwandiger Rührbehälter in Ex-Ausführung

Dreiwandiger Rührbehälter nach ATEX für die Kosmetikindustrie.

WICHTIGE FAKTEN

Werkstoff	produktberührend aus 1.4404, sonst 1.4301
Oberfläche	innen: elektropoliert, $Ra \leq 0,8 \mu m$ außen: geschliffen
Volumen	200 ltr.
Druck	-1 / +5 bar
Temperatur	+150°C
Komponenten/ Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • innen und außen ATEX Zone 2 • Rührwerk und Geräte in Ex-Ausführung • pneumatisches Bodenauslaßventil

