



## BEHÄLTERBAU

# Druckbehälter für die Kosmetikindustrie

Druckbehälter mit Doppelmantel für den Einsatz auf einer Verpackungsmaschine.

WICHTIGE FAKTEN	
Werkstoff	1.4404 produktberührend
Oberfläche	innen: Ra <= 0,5µm poliert außen: glasperlengestrahlt
Volumen	Innenmantel: 80 ltr. Doppelmantel: 16 ltr.
Druck	Innenmantel: +4 bar Doppelmantel: +1,5 bar
Temperatur	+5/+125°C
Komponenten/ Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doppelmantel</li> <li>• Diverse Stützen auf dem Deckel</li> <li>• Deckel mit Öffnungshilfe</li> <li>• unten mit Konus „rund auf elliptisch“</li> <li>• mech. Endbearbeitung des unteren nach dem Schweißen</li> </ul>

