



BEHÄLTERBAU

Prozessbehälter (ATEX)

Stationärer Prozessbehälter mit Heiz- bzw. Kühlmantel, Isoliermantel, sowie Behälter-Schnellverschluss, Behälterdeckel mit Ausleger und Aufnahme für Hubsäule.



WICHTIGE FAKTEN	
Werkstoff	1.4404
Oberfläche	innen: $R_a \leq 0,4 \mu\text{m}$ poliert außen: $R_a \leq 0,8 \mu\text{m}$ geschliffen
Volumen	Behälter: 681 ltr. Doppelmantel: 56 ltr.
Druck	Behälter: -1/+2bar Doppelmantel: -1/+4bar
Temperatur	Behälter: +6/+133°C Doppelmantel: +6/+152°C
Komponenten/ Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Behälter-Schnellverschluss • Handloch mit Schauglas • Auslegearm mit Aufnahme für Hubsäule

