



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: Ra<=0,4µm poliert außen: Ra<=0,8µm 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

