



## BEHÄLTERBAU

# Produktbehälter für Klarphase

Stationärer Produktbehälter mit Kühlmantel für die Biotechnologie, inkl. Konstruktion, Auslegung, ausgerüstet mit diversen Anbauteilen und Abnahme (FAT).



### WICHTIGE FAKTEN

Werkstoff	1.4435, Ferritgehalt $\leq 1\%$ , Dichtungen: FDA, USP-Class VI, TSE-frei
Oberfläche	innen: $Ra \leq 0,5\mu m$ , electropoliert außen: geschliffen
Volumen	75 ltr.
Druck	Innenmantel: $-1/+6$ bar Doppelmantel: $+5$ bar
Temperatur	$+5/+150^{\circ}C$
Komponenten/ Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Längliches Schauglas mit O-Ring-Abdichtung</li> <li>• Schweißnaht-Dokumentation (WPS)</li> <li>• FAT inkl. Riboflavin-Test</li> </ul>

