



BEHÄLTERBAU

Sperrwasserbehälter mit Kühlmantel

Sperrwasserbehälter mit Kühlmantel für die Biotechnologie. Inkl. Konstruktion, Auslegung und FAT.

WICHTIGE FAKTEN	
Werkstoff	1.4404 produktberührend
Oberfläche	innen: $Ra \leq 0,8 \mu m$ elektropoliert außen: $Ra \leq 1,6 \mu m$ geschliffen
Volumen	Innenmantel: 24 ltr. Doppelmantel: 4 ltr.
Druck	Innenmantel: -1/+6 bar Doppelmantel: -1/+3 bar
Temperatur	+5/+140°C
Komponenten/ Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Ingold-Stutzen • innen alle Schweißnähte verschliffen, außen Rund- und Längsnähte verschliffen • Schweißnahtdokumentation (WPS)

