



BEHÄLTERBAU

Mobiler Ansatzbehälter

Mobiler dreiwandiger Ansatzbehälter inkl. Qualifizierung (IQ, OQ) für die Pharmaindustrie. Mit Konstruktion, Auslegung und ausgerüstet mit Steuerung (SPS), Magnetrührwerk und diversen Anbauteilen.



WICHTIGE FAKTEN

Werkstoff	1.4404 Dichtungen Viton, PTFE kaschiert (FDA)
Oberfläche	innen: $Ra \leq 0,5\mu m$ elektropoliert
Volumen	250 ltr.
Druck	Innenmantel: -1/+3 bar Außenmantel: -1/+3 bar
Temperatur	+5/+130°C
Komponenten/ Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Magnetrührwerk • Probenahmevertil • Sterilfilter • Steuerung (SPS) mit Touch-Panel • Qualifizierung (IQ, OQ) • FAT inkl. Riboflavintest

