



BEHÄLTERBAU

Vorratsbehälter mit Magnetrührwerk

Vorratsbehälter für die Pharmaindustrie. Inkl. Magnetrührwerk, Längsschauglas sowie Sonderboden mit seitlichen Abgängen.



WICHTIGE FAKTEN

Werkstoff	1.4404
Oberfläche	innen: $Ra \leq 0,4 \mu\text{m}$ elektroliert außen: $Ra \leq 0,8 \mu\text{m}$
Volumen	40 ltr.
Druck	+4,4 bar
Temperatur	+135°C
Komponenten/ Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Magnetrührwerk • Ablassventil • Längsschauglas mit O-Ring-Abdichtung • CIP-Lanze • Sonderboden mit seitlichen Abgängen

