



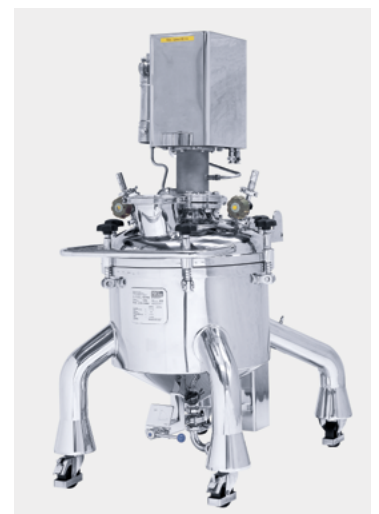
BEHÄLTERBAU

Mobiler Sprühflüssigkeitsbehälter

Mobiler Sprühflüssigkeitshälter mit 4-Bein-Fahrwerk für die Pharmaindustrie. Inkl. Konstruktion und Auslegung, Rührwerk ausgerüstet mit Propeller und Disolverscheibe, ATEX.



| WICHTIGE FAKTEN | |
|--------------------------------|---|
| Werkstoff | 1.4404 |
| Oberfläche | innen: Ra <= 0,2µm poliert außen: Ra <= 0,6µm poliert |
| Volumen | 150 ltr. |
| Druck | Innenmantel: -1/+2,75 bar |
| Temperatur | 0/+100°C |
| Komponenten/ Besonderheiten | <ul style="list-style-type: none"> • Rührwerk mit 1,5kW (ATEX) • Deckel mit Öffnungshilfe • Schweißnähte innen und außen komplett verschliffen |



RAFF+
GRUND