



BEHÄLTERBAU

Sprühflüssigkeitsbehälter nach ATEX

Mobiler dreiwandiger Sprühflüssigkeitsbehälter mit Rührwerk für die Pharmaindustrie inkl. Konstruktion und Auslegung nach ATEX. Ausgerüstet mit diversen Anbauteilen, Heiz- bzw. Kühlmantel und Isolationsmantel.



WICHTIGE FAKTEN

Werkstoff	1.4404
Oberfläche	innen: Ra <= 0,4µm poliert außen: Ra <= 0,6µm poliert
Volumen	110 ltr.
Druck	Innenmantel: -1/+6 bar Doppelmantel: -1/+3 bar
Temperatur	+0/+100°C
Komponenten/ Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Rührwerk • Klappbarer Deckel mit Öffnungshilfe • dicht verschweißter Isolationsmantel • Schweißnaht-Dokumentation (WPS) • ATEX

