



BEHÄLTERBAU

Mobiler Heizbehälter (ATEX)

Mobiler Aufschmelzbehälter mit Isolationsmantel für die Pharmaindustrie. Inkl. Konstruktion und Auslegung nach ATEX, ausgerüstet mit Temperaturregler, pneumatischem Rührwerk und vertikaler Hubsäule.



WICHTIGE FAKTEN

Werkstoff	1.4404
Oberfläche	innen: Ra<=0,8µm poliert
Volumen	70 ltr.
Druck	+4 bar
Temperatur	+20/ +150°C
Komponenten/ Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Pneumatisches Rührwerk • Hubsäule zur Deckelanhebung • Elektrische Beheizung • Temperaturregler im Ex-Bereich steuerbar mit Handheld über Bluetooth • Elektrisch beheizter und isolierter Heizschlauch • Kalibrierter Temperatursensor mit Datenaufzeichnung

