



## 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"> <li>• Pneumatisches Rührwerk</li> <li>• Hubsäule zur Deckelanhebung</li> <li>• Elektrische Beheizung</li> <li>• Temperaturregler im Ex-Bereich steuerbar mit Handheld über Bluetooth</li> <li>• Elektrisch beheizter und isolierter Heizschlauch</li> <li>• Kalibrierter Temperatursensor mit Datenaufzeichnung</li> </ul>

