



## BEHÄLTERBAU

# Mobiler Ansatztank (ATEX)

Mobiler Ansatztank für Aceton mit Highly Purified Water (HPW). Inkl. Konstruktion, Auslegung und Einzelabnahme nach ATEX. Ausgerüstet mit druckluftbetriebener Pumpe in ATEX-Zone I, im Behälter mit ATEX-Zone 0.



### WICHTIGE FAKTEN

Werkstoff	1.4404
Oberfläche	innen: $Ra \leq 0,8 \mu m$ poliert außen: $Ra \leq 1,6 \mu m$
Volumen	225 ltr.
Druck	atmosphärisch
Temperatur	+5/+25°C
ATEX-Zone	innen: Zone 0, außen: Zone I
Komponenten/ Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Druckluftbetriebene Pumpe</li> <li>• Längsschauglas mit Skalierung des Füllstand</li> <li>• Membranventil mit Einzelabnahme für ATEX-Zone 0</li> </ul>

