



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: $Ra \leq 0,8 \mu\text{m}$ poliert außen: $Ra \leq 1,6 \mu\text{m}$
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"> • Druckluftbetriebene Pumpe • Längsschauglas mit Skalierung des Füllstand • Membranventil mit Einzelabnahme für ATEX-Zone 0



RAFF+GRUND