



## 105 Liter heiz-/kühlbarer Druckbehälter aus V4A

Preis: € 2.950,00

Artikel zur Zeit auf Lager: 1 Stück

### Allgemein

Zustand	gebraucht
---------	-----------

### Behälter

Volumen	105 Liter
Max. Überdruck	0.50 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	85 °C
Oberboden	Oberboden abnehmbar / aufklappbar
Bauform	stehend
Standform	fahrbares Gestell

### Heiz-/Kühlmantel

Volumen Doppelmantel	21 Liter
Max. zul. Betriebsüberdruck	3.00 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	85 °C
Temperierung Zylinder	Doppelmantel
Temperierung Unterboden	Doppelmantel





## Isolierung

Isolierung	vorhanden
Isoliermantel	hermetisch verschweißt
Werkstoff Isoliermantel	Edelstahl

## Technische Daten / Maße

Durchmesser innen	570 mm
Durchmesser außen	660 mm
Zylindrische Höhe	310 mm
Gesamthöhe	770 mm
Baujahr	2008

## Ausstattung

Typenschild	Ja
Auslauf	35 mm
letzter Verwendungszweck	Pharmazie

## Material Beschaffenheit

Oberfläche Aussen	geschliffen
Oberfläche Innen	poliert
Werkstoff Produktberührend	AISI316 (V4A) 1.4401 / 1.4404
Werkstoff Doppelmantel	AISI304 (V2A) 1.4301

