



## 130 Liter Druckbehälter aus V4A

Preis: € 6.450,00

Artikel zur Zeit auf Lager: 1 Stück

### Allgemein

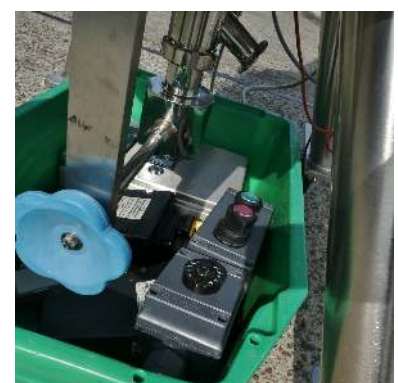
Zustand	gebraucht
---------	-----------

### Behälter

Volumen	130 Liter
Max. Unterdruck	1.00 bar
Max. Überdruck	4.00 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	100 °C
Oberboden	Oberboden abnehmbar / aufklappbar
Bauform	stehend
Standform	fahrbar auf Rollen
Anzahl Füße	4 Stück

### Isolierung

Isolierung	vorhanden
Isoliermantel	hermetisch verschweißt
Werkstoff Isoliermantel	Edelstahl





## Technische Daten / Maße

Durchmesser innen	500 mm
Durchmesser außen	560 mm
Zylindrische Höhe	500 mm
Gesamthöhe	1750 mm
Wandstärke Böden	3.0 mm
Wandstärke Zylinder	3.0 mm
Baujahr	2009



## Ausstattung

Technische Unterlagen	Zeichnung, Betriebsanleitung
Typenschild	Ja
Ausstattung	Schaltschrank (ohne Gewähr)
Auslauf	27 mm
Anmerkung	Kratzer innen
letzter Verwendungszweck	Pharmazie



## Material Beschaffenheit

Oberfläche Innen	elektropoliert
Werkstoff Produktberührend	AISI316 (V4A) 1.4401 / 1.4404
Material Füße	Edelstahl



## Rührwerk

Leistung	1.5 KW
Drehzahl	1415 UpM
Rührwerk	Propeller
Spannung	230/400 Volt
EX-geschützt	Motor ist lt. Typenschild ex-geschützt (aufgrund der neuen ATEX - Bestimmungen ist der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen nicht ohne Umbau/Nachrüsten erlaubt)
Rührwerksanordnung	exzentrisch im Oberboden
Rührwerk Ausstattung	Rührwerk vermutlich über Schaltschrank regelbar