



## Werksneuer 3331 Liter heiz-/kühlbarer Behälter aus V2A

Preis: € 7.950,00

Artikel zur Zeit auf Lager: 3 Stück

### Allgemein

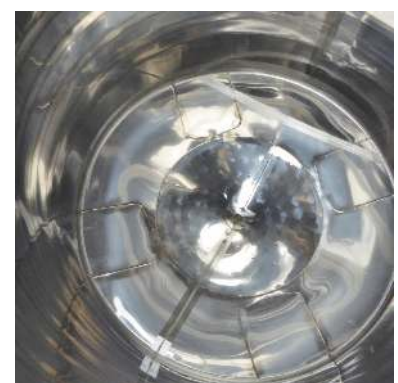
Zustand	werksneu
---------	----------

### Behälter

Volumen	3331 Liter
Max. zul. Betriebstemperatur	80 °C
Spezifisches Gewicht des Mediums	1.3 (to/m <sup>3</sup> )
Bauform	stehend
Standform	Füße höhenverstellbar
Anzahl Füße	4 Stück

### Heiz-/Kühlmantel

Volumen Doppelmantel	38 Liter
Max. zul. Betriebsüberdruck	2.00 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	80 °C
Temperierung Zylinder	rechteckige Halbrohrschlange
Temperierung Unterboden	Thermoplate



## Technische Daten / Maße

Durchmesser innen	1592 mm
Zylindrische Höhe	1500 mm
Wandstärke Unterboden	3.0 mm
Wandstärke Zylinder	3.0 mm
Wandstärke Oberboden	2.5 mm

## Ausstattung

Mannloch / Dom	im Oberboden
Typenschild	Ja
Ausstattung	Be-/Entlüftung, Kranösen
Auslauf	DN50 DIN 11851

## Material Beschaffenheit

Oberfläche Aussen	hochglanz
Oberfläche Innen	hochglanz
Werkstoff Produktberührend	AISI304 (V2A) 1.4301
Werkstoff Doppelmantel	AISI304 (V2A) 1.4301
Material Füße	Edelstahl

## Rührwerk 1

Rührwerk	Flansch
Rührwerksanordnung	exzentrisch im Oberboden