



Werksneuer 3331 Liter heiz-/kühlbarer Behälter aus V2A

Preis: € 9.750,00

Artikel zur Zeit auf Lager: 3 Stück

Allgemein

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

Behälter

Volumen	3331 Liter
Max. zul. Betriebstemperatur	120 °C
Spezifisches Gewicht des Mediums	1.3 (to/m ³)
Bauform	stehend
Standform	Füße höhenverstellbar
Anzahl Füße	4 Stück

Heiz-/Kühlmantel

Volumen Doppelmantel	32 Liter
Max. zul. Betriebsüberdruck	2.00 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	120 °C
Temperierung Zylinder	Thermoplate
Temperierung Unterboden	Thermoplate



Isolierung

Isolierung	vorhanden
Isolierung Material	Mineralwolle
Werkstoff Isoliermantel	Edelstahl

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