



165 Liter heiz-/kühlbarer Druckbehälter aus V2A

Preis: € 2.450,00

Artikel zur Zeit auf Lager: 1 Stück

Allgemein

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

Behälter

Volumen	168 Liter
Max. Überdruck	4.00 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	133 °C
Oberboden	Oberboden abnehmbar / aufklappbar
Bauform	stehend
Standform	Füße
Anzahl Füße	4 Stück

Heiz-/Kühlmantel

Volumen Doppelmantel	16.4 Liter
Max. zul. Betriebsüberdruck	2.00 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	133 °C
Temperierung Zylinder	Doppelmantel
Temperierung Unterboden	Doppelmantel





BEHÄLTER KG
BREMEN

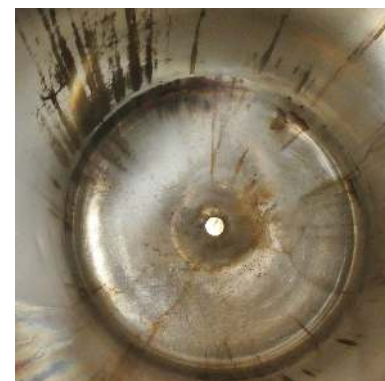
Isolierung

Isolierung	vorhanden
Isoliermantel	hermetisch verschweißt
Werkstoff Isoliermantel	Edelstahl



Technische Daten / Maße

Durchmesser innen	550 mm
Durchmesser außen	700 mm
Zylindrische Höhe	530 mm
Gesamthöhe	1220 mm



Ausstattung

Typenschild	Ja
Auslauf	38 mm
Anmerkung	leichte Anhaftungen
Bemerkungen	Metallische Verfärbungen im Inneren des Behälters
letzter Verwendungszweck	Pharmazie

Material Beschaffenheit

Werkstoff Produktberührend	AISI304 (V2A) 1.4541
Werkstoff Doppelmantel	AISI304 (V2A) 1.4301
Material Füße	Edelstahl