



125 Liter heiz-/kühlbarer Druckbehälter aus V4A

Preis: € 4.900,00

Artikel zur Zeit nicht auf Lager - Bitte erfragen Sie die Lieferzeit.

Allgemein

Zustand gebraucht

Behälter

Volumen	125 Liter
Max. Überdruck	3.20 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	137 °C
Oberboden	Oberboden abnehmbar / aufklappbar
Bauform	stehend
Standform	Füße
Anzahl Füße	3 Stück

Heiz-/Kühlmantel

Max. zul. Betriebsüberdruck	4.00 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	137 °C
Temperierung Zylinder	Doppelmantel
Temperierung Unterboden	Doppelmantel





Isolierung

Isolierung	vorhanden
Isoliermantel	hermetisch verschweißt
Werkstoff Isoliermantel	Edelstahl

Technische Daten / Maße

Durchmesser innen	500 mm
Zylindrische Höhe	780 mm
Gesamthöhe	1550 mm
Baujahr	1999



Ausstattung

Technische Unterlagen	Zeichnung
Mannloch / Dom	Handloch
Typenschild	Ja
Ausstattung	Kranösen
Auslauf	vorhanden
Bemerkungen	Wärmetauscher im Inneren des Behälters / heat exchanger inside the vessel
letzter Verwendungszweck	Pharmazie



Material Beschaffenheit

Oberfläche Aussen	geschliffen
Oberfläche Innen	elektropoliert
Werkstoff Produktberührend	AISI316 (V4A) 1.4401 / 1.4404
Werkstoff Doppelmantel	AISI304 (V2A) 1.4301
Material Füße	Edelstahl

