



131 Liter heiz-/kühlbarer Druckbehälter aus V4A

Preis: € 6.250,00

Artikel zur Zeit auf Lager: 1 Stück

Allgemein

Zustand gebraucht

Behälter

Volumen	131 Liter
Max. Überdruck	3.00 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	133 °C
Oberboden	Oberboden abnehmbar / aufklappbar
Bauform	stehend
Standform	FüÙe
Anzahl FüÙe	4 Stück

Heiz-/Kühlmantel

Volumen Doppelmantel	25 Liter
Max. zul. Betriebsüberdruck	2.00 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	133 °C
Temperierung Zylinder	Doppelmantel
Temperierung Unterboden	Doppelmantel



Ausstattung

Typenschild	Ja
Auslauf	vorhanden
letzter Verwendungszweck	Pharmazie



Material Beschaffenheit

Oberfläche Aussen	geschliffen
Oberfläche Innen	poliert
Werkstoff Produktberührend	AISI316 (V4A) 1.4401 / 1.4404
Werkstoff Doppelmantel	AISI316 (V4A) 1.4401
Material Füße	Edelstahl



Rührwerk

Leistung	0.18 KW
Drehzahl	645 UpM
Rührwerk	Propeller
Spannung	220/380 Volt
Rührwerksanordnung	exzentrisch im Oberboden

