



24100 Liter heiz-/kühlbarer Behälter aus V2A

Preis: € 24.900,00

Artikel zur Zeit auf Lager: 2 Stück

Allgemein

Zustand	gebraucht
Standort	64807 Dieburg

Behälter

Volumen	24100 Liter
Max. zul. Betriebstemperatur	200 °C
Bauform	stehend
Standform	Füße höhenverstellbar
Anzahl Füße	4 Stück

Heiz-/Kühlmantel

Volumen Doppelmantel	180 Liter
Max. zul. Betriebsüberdruck	6.00 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	200 °C
Temperierung Zylinder	Halbrohrschlange
Temperierung Unterboden	Halbrohrschlange



Ausstattung

Typenschild	Ja
Ausstattung	Kranösen
Auslauf	vorhanden
Bemerkungen	1 Rechtecköffnung im Oberboden
letzter Verwendungszweck	Chemie



Material Beschaffenheit

Werkstoff Produktberührend	AISI304 (V2A) 1.4301
Werkstoff Temperiersystem	AISI 304 (V2A) 1.4301
Material Füße	Stahl



Rührwerk

Leistung	9.8 KW
Drehzahl	6.5 UpM
Rührwerk	Ankerrührer
Rührwerksanordnung	mittig im Oberboden
Rührwerk Ausstattung	Bei 1 Anker fehlen mehrere Verstreben (siehe Fotos)