



100 Liter heiz-/kühlbarer Druckbehälter aus V4A

Preis: € 3.650,00

Artikel zur Zeit auf Lager: 1 Stück

Allgemein

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

Behälter

Volumen	100 Liter
Max. Unterdruck	1.00 bar
Max. Überdruck	3.00 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	150 °C
Oberboden	Oberboden abnehmbar / aufklappbar
Bauform	stehend
Standform	Füße höhenverstellbar
Anzahl Füße	4 Stück

Heiz-/Kühlmantel

Volumen Doppelmantel	5 Liter
Max. zul. Betriebsüberdruck	6.00 bar
Max. zul. Betriebsunterdruck	1.0 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	150 °C
Temperierung Zylinder	Doppelmantel





BEHÄLTER KG
BRE MEN

Isolierung

Isolierung	vorhanden
Isoliermantel	hermetisch verschweißt
Werkstoff Isoliermantel	Edelstahl



Ausstattung

Typenschild	Ja
Ausstattung	Sprühkopf
Auslauf	vorhanden
letzter Verwendungszweck	Chemie

Material Beschaffenheit

Werkstoff Produktberührend	AISI316 (V4A) 1.4401 / 1.4404
Werkstoff Doppelmantel	AISI304 (V2A) 1.4301
Material Füße	Edelstahl

Rührwerk

Rührwerk	Flansch
Rührwerksanordnung	exzentrisch im Oberboden