



55 Liter heiz-/kühlbarer Vakuumbehälter aus V4A

Preis: € 2.500,00

Artikel zur Zeit auf Lager: 1 Stück

Allgemein

Zustand gebraucht

Behälter

Volumen	55 Liter
Max. Unterdruck	1.00 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	250 °C
Oberboden	Oberboden abnehmbar / aufklappbar
Bauform	hängend
Standform	Pratzen
Anzahl Füße	2 Stück

Heiz-/Kühlmantel

Volumen Doppelmantel	6.5 Liter
Max. zul. Betriebsüberdruck	6.00 bar
Max. zul. Betriebsunterdruck	1.0 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	250 °C
Temperierung Zylinder	Doppelmantel
Temperierung Unterboden	Doppelmantel





Technische Daten / Maße

Durchmesser innen	360 mm
Durchmesser außen	400 mm
Zylindrische Höhe	500 mm
Gesamthöhe	1150 mm
Baujahr	2001

Ausstattung

Typenschild	Ja
Auslauf	vorhanden
letzter Verwendungszweck	Chemie

Material Beschaffenheit

Werkstoff Produktberührend	AISI316 (V4A) 1.4571
Werkstoff Doppelmantel	AISI316 (V4A) 1.4571

