



Werksneuer 1175 Liter heiz-/kühlbarer Druckbehälter aus V2A

Preis: € 6.850,00

Artikel zur Zeit auf Lager: 1 Stück

Allgemein

Zustand	werksneu
---------	----------

Behälter

Volumen	1175 Liter
Max. Überdruck	2.50 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	50 °C
Bauform	stehend
Standform	Füße höhenverstellbar
Anzahl Füße	4 Stück

Heiz-/Kühlmantel

Volumen Doppelmantel	7 Liter
Max. zul. Betriebsüberdruck	3.00 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	50 °C
Temperierung Zylinder	Thermoplate
Temperierung Unterboden	Thermoplate





Technische Daten / Maße

Durchmesser innen	1000 mm
Zylindrische Höhe	1250 mm
Gesamthöhe	2050 mm

Ausstattung

Mannloch / Dom	im Zylinder
Typenschild	Ja
Ausstattung	Sprühkopf, Kranösen
Auslauf	DN50 DIN 11851

Material Beschaffenheit

Oberfläche Aussen	geschliffen
Oberfläche Innen	geschliffen
Werkstoff Produktberührend	AISI304 (V2A) 1.4301
Werkstoff Doppelmantel	AISI304 (V2A) 1.4301
Material Füße	Edelstahl

