



## Werksneuer 1280 Liter heiz-/kühlbarer Druckbehälter aus V4A

Preis: € 10.500,00

Artikel zur Zeit auf Lager: 1 Stück



CE-KENNZEICHNUNG UND KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



### Allgemein

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

### Behälter

Volumen	1280 Liter
Max. Überdruck	3.00 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	130 °C
Bauform	stehend
Standform	Füße höhenverstellbar
Anzahl Füße	4 Stück

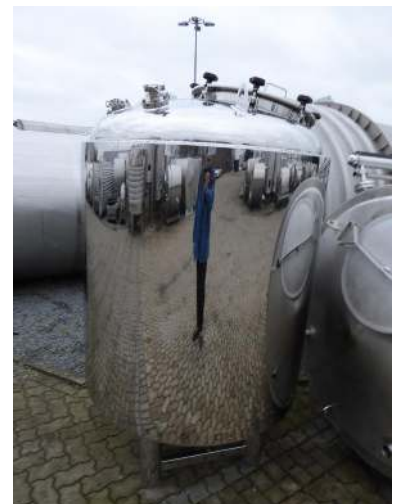


### Heiz-/Kühlmantel

Max. zul. Betriebstemperatur	95 °C
Temperierung Zylinder	Thermoplate

### Isolierung

Isolierung	vorhanden
Werkstoff Isoliermantel	Edelstahl



Werksneuer Behälter Nr.: 10097

## Technische Daten / Maße

Durchmesser innen	1100 mm
Zylindrische Höhe	1000 mm
Gesamthöhe	2110 mm
Wandstärke Unterboden	4.0 mm
Wandstärke Zylinder	3.0 mm
Wandstärke Oberboden	8.0 mm



## Ausstattung

Mannloch / Dom	im Oberboden
Typenschild	Ja
Ausstattung	Sprühkopf, Kranösen
Anschlüsse	Muffen, Gewindestutzen
Auslauf	vorhanden
Bemerkungen	Druckgeräterichtlinie 97/23/EG Anhang III Modul H/H1 Werkstoffatteste 3.1 B Durchstrahlungsprüfung der Schweissnähte (2%)



## Material Beschaffenheit

Oberfläche Aussen	poliert
Oberfläche Innen	geschliffen
Werkstoff Produktberührend	AISI316 (V4A) 1.4401 / 1.4404
Werkstoff Doppelmantel	AISI304 (V2A) 1.4301
Material Füße	Edelstahl





**BEHÄLTER KG**  
BREMEN

