



Werksneuer 5236 Liter heiz-/kühlbarer Behälter aus V2A

Preis: € 12.850,00

Artikel zur Zeit auf Lager: 1 Stück

Allgemein

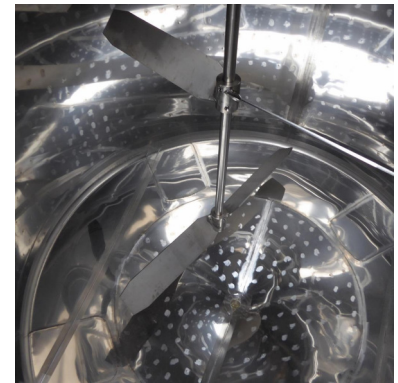
Zustand	werksneu
---------	----------

Behälter

Volumen	5236 Liter
Max. zul. Betriebstemperatur	120 °C
Spezifisches Gewicht des Mediums	1.3 (to/m³)
Bauform	stehend
Standform	Füße höhenverstellbar
Anzahl Füße	4 Stück

Heiz-/Kühlmantel

Max. zul. Betriebsüberdruck	2.00 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	120 °C
Temperierung Zylinder	Thermoplate
Temperierung Unterboden	Thermoplate



2019-01-16 08:10:31 | Ältere Preisangaben verlieren ihre Gültigkeit mit Aufruf dieser Seitenausgabe. Alle Preise ab Werk pro Stück, ausschl. Verpackung und Versand zzgl. der zurzeit gesetzl. geltenden Umsatzsteuer. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können von beschriebenem Produkt abweichen. Es gelten unsere zur Verfügung stehenden AGB. Wir behalten uns das Recht vor, einen Zwischenverkauf während Ihrer Anfrage zu tätigen.

Werksneuer Behälter Nr.: 11909

Technische Daten / Maße

Durchmesser innen	1990 mm
Zylindrische Höhe	1500 mm
Wandstärke Unterboden	3.0 mm
Wandstärke Zylinder	3.0 mm
Wandstärke Oberboden	2.5 mm

Ausstattung

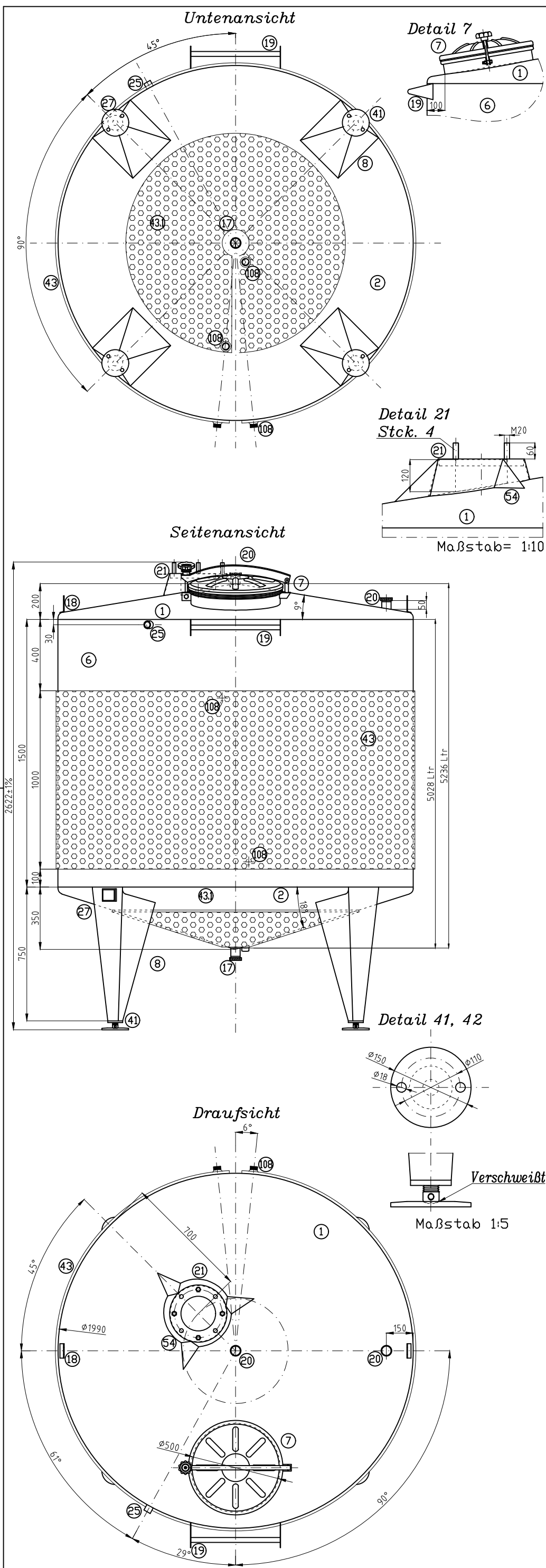
Mannloch / Dom	im Oberboden
Typenschild	Ja
Ausstattung	Be-/Entlüftung, Kranösen
Auslauf	DN50 DIN 11851

Material Beschaffenheit

Oberfläche Aussen	hochglanz
Oberfläche Innen	hochglanz
Werkstoff Produktberührend	AISI304 (V2A) 1.4301
Werkstoff Doppelmantel	AISI304 (V2A) 1.4301

Rührwerk 1

Leistung	1,5 KW
Drehzahl	38 UpM
Rührwerk	Balkenrührer
Rührwerksanordnung	exzentrisch im Oberboden



- BEMERKUNGEN:**
- Vor Inbetriebnahme sind die Behälter kauseits auf dem Fundament zu befestigen
 - Kalkulationsgrundlage der Wandstärken sowie der Fußkonstruktion der Behälter ist ein späteres Füllmedium mit einem spez. Gewicht von max. 1,3 To/m³.
 - Die Thermoplate sind mit einem max. Betriebsdruck von + 2 bar Dampf / max. Betriebstemperatur von +120°C zu betreiben.
 - Schweißnähte/Oberfläche innen gebeizt und passiviert - IID/(BA)
Schweißnähte/Oberfläche außen gebeizt und passiviert - IID/(BA)

PDS.	BESCHREIBUNG	WERKSTOFF
108	Anschlüsse IN/OUT ø1" für Thermoplate	AISI 304
54	Verstärkung des Rührwerksflansches	AISI 304
43.1	Thermoplate (Unterboden) Wandstärke=2,5mm	AISI 304
43	Thermoplate (Zylinder) Wandstärke=2,5mm	AISI 304
42	Bodenplatte ø150mm	AISI 304
41	Höhenverstellbare Kalottenfüße M30	AISI 304
27	Typenschild	AISI 304
25	Muffe ø1" ISO228	AISI 304
21	Flansch DN175 (PN10) UNI 2277	AISI 304
20	Gewindestutzen DN 50 / DIN11851	AISI 304
19	Leiterbügel	AISI 304
18	Kranösen	AISI 304
17	Gewindestutzen DN 50 / DIN11851	AISI 304
8	Füße Wandstärke=2,0mm	AISI 304
7	Domdeckel ø500mm ATM	AISI 304
6	Zylinder Wandstärke=3,0mm	AISI 304
2	Kegelboden unten Stärke=3,0mm	AISI 304
1	Kegelboden oben Stärke=2,5mm	AISI 304

ABRUNDUNGEN NICHT BEWERTET	ÖBERFLÄCHE: BA	RUNZELIGKEIT: -	QUOTEN OHNE TOLLERANZ GEZEIGT GENAUIGKEIT MAYO UNI EN 22768
----------------------------	----------------	-----------------	---

REV.	BESCHREIBUNG / AKTUALISIERUNGEN	DARSTELLER KONTROLLEUR	ZEICHNUNG N° DATUM
00	Rührwerksbehälter auf Beine mit 5.236 Liter Inhalt und Heiz/ Kühlkanäle		0-105618050/17 14/02/17
01			0-105618050/17 03/03/17

KUNDE:	N° ANGEBOU:	AUFTRAG NR: 5380/011
--------	-------------	-------------------------

STEMPEL:

NOTEN:
Für Bestätigung.....

BEHÄLTER KG
BREMEN

Behälter KG GmbH & Co.
Theodor-Barth-Str. 25
28307 Bremen
Telefon (0421) 3 46 90 34
Telefax (0421) 3 46 90 36
www.behaelter-kg.de
mail@behaelter-kg.de

	Maßstab: 1:15
--	------------------