



**BEMERKUNGEN:**

- Vor Inbetriebnahme sind die Behälter bauseits 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/m<sup>3</sup>.
- Die Thermostate 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)

108	Anschlüsse IN/DUT Ø1" für Thermostate	AISI 304
72	Isolierungsmantel vom Zylinder Stärke=2,0mm	AISI 304
71	Isolierungsmantel vom Unterboden Stärke=2,0mm	AISI 304
70	Schließung Isolierung	AISI 304
54	Verstärkung des Rührwerksflansches	AISI 304
45	Isolierung mineralwolle Stärke=100mm	AISI 304
43.1	Thermostate (Unterboden) Wandstärke=2,5mm	AISI 304
43	Thermostate (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 DN100 (PN10) UNI 2277	AISI 304
20	Gewindestutzen DN 50 / DIN1851	AISI 304
19	Leiterbügel	AISI 304
18	Kranösen	AISI 304
17	Gewindestutzen DN 50 / DIN1851	AISI 304
8	Füße Wandstärke=3,0mm	AISI 304
7	Domdeckel Ø400mm 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
PDS.	BESCHREIBUNG	WERKSTOFF

ABRUNDUNGEN NICHT BEWERTET	OBERFLÄCHE: BA	RUNZELIGKEIT: -	QUITTEN OHNE TOLLERANZ GEZEIGT GENAUIGKEIT MAYD UNI EN 22768
----------------------------	----------------	-----------------	--

REV.	BESCHREIBUNG / AKTUALISIERUNGEN	DARSTELLER KONTROLLEUR	ZEICHNUNG N° DATUM
00	Rührwerksbehälter auf Füßen mit 840 Liter Inhalt und Heiz/ Kühlkanäle		0-105600002/17 18/02/17
			0-105600002/17 03/03/17

KUNDE:	N° ANGEBOT:	AUFTRAG NR:
		5380/002

STEMPEL:

NOTEN:  
Für Bestätigung.....

Maßstab: 1:10

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