

Art.Nr.: M-2979



Produktdatenblatt:
**Behälter 30.000 Liter aus V2A,
einwandig, spez. Gew. 1,13 kg/l,
gebraucht,
stehend**

EUR 20.300,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 3 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 30.000 Liter aus V2A, einwandig, spez. Gew. 1,13 kg/l, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 30.000 Liter.

Behälter 30.000 Liter aus V2A, einwandig, spez. Gew. 1,13 kg/l, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Behälter 30.000 Liter aus V2A, einwandig, spez. Gew. 1,13 kg/l, gebraucht noch 3 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 30.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1995

Hersteller Hagemann

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2500 mm
zyl. Höhe 5350 mm
Fußhöhe 1450 mm
Gesamthöhe 7100 mm
Wandstärke Oberboden Produktraum 5,00 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 6,00 mm
Wandstärke Boden Produktraum 5,00 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2500 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1130 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen matt
Oberfläche außen matt
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betr.-Überdruck Produktraum 0,50 bar
Betr.-Unterdruck Produktraum -0,1 bar

Ausstattung

Temperierbar nein
Betr.-Temperatur 100 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Stahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 600 DN mm

Mannlochposition im Mantel

Handloch 1 Größe 200 DN mm

Handlochposition im Oberboden

Stutzenanschluss Flansch

Stutzen / Anschlüsse im Mantel lt. Zeichnung Stk.

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden lt. Zeichnung Stk.

Stutzen/Anschlüsse im Boden lt. Zeichnung Stk.

Auslaufstutzen 65

Ein-/Anbauten Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

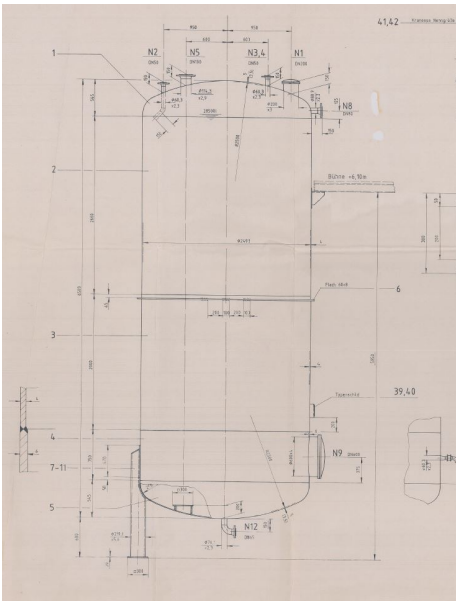
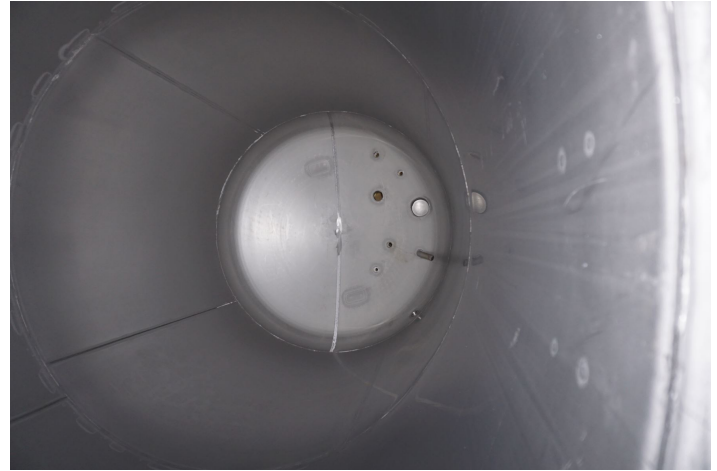
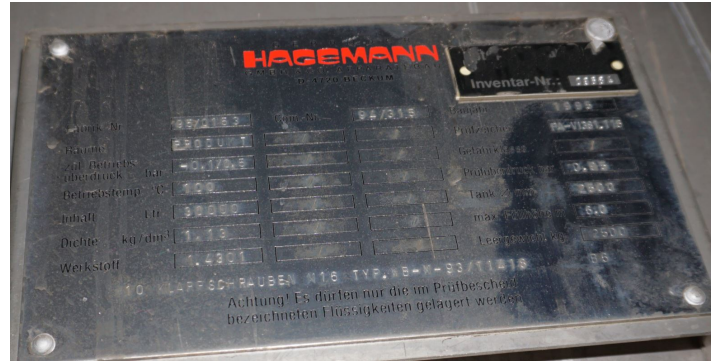
Sonstige Hinweise

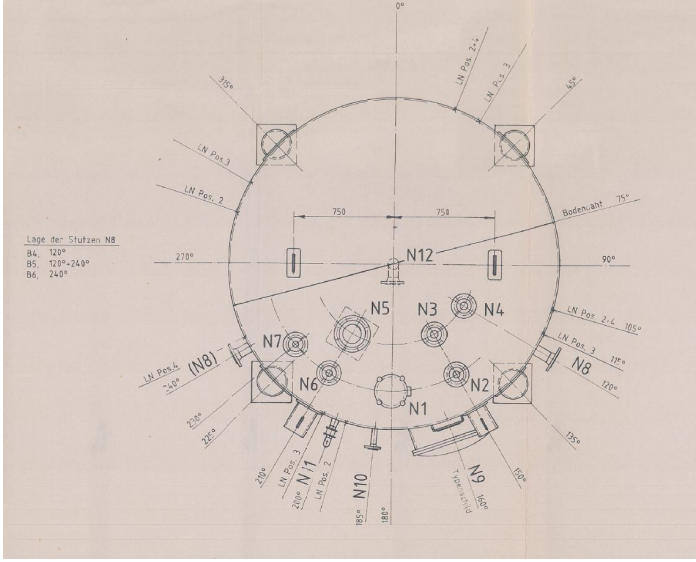
Techn. Dokumentation Zeichnung

Bemerkung 3 baugleiche Tanks mit Rührwerk siehe Art. 2978

Letzte Verwendung Chemie

Bilder





GEBRÜDER HAGEMANN
GMBH & CO. APPARATEBAU
D-4720 BECKUM

Fabr.-Nr.	*	Com.-Nr.	94/315	Baujahr	1995
Räume	Produkt			Prüfzeichen	PA-VI 381.116
zul. Betriebsüberdruck	bar	-0,1/+0,5		Gefahrklasse	
Betriebstemp.	°C	100		Prüfüberdruck	bar 0,95
Inhalt	Ltr.	30.000		Tank-Ø	mm 2500
Dichte	kg/dm ³	1,13		max. Füllhöhe	m 6,0
Werkstoff		1.4301		Leergewicht	kg 2500

Achtung! Es dürfen nur die im Prüfbescheid bezeichneten Flüssigkeiten gelagert werden

Bez.	DN	Bezeichnung	Zeichnung
N12	1	Entleerungsstutzen DN65	
N11	1	Probenahme DN40 mit Sacklochbohrung	
N10	1	Thermometerstutzen DN25	
N9	1	Mannloch DN600	
N8	1 (2)	Überlaufstutzen DN80	
N7	1	Reservestutzen DN50 (blind)	
N6	1	Stutzen DN50, Überfüllsicherung LS	
N5	1	Stutzen DN 100, Inhaltsanzeige LIS	
N4	1	Reservestutzen DN50 (blind)	
N3	1	Gaspenderleitung, Be-Entlüftungsstutzen DN50	
N2	1	Eintrittsstutzen DN50 mit Einlaufbogen	
N1	1	Handloch DN200	
Stutzentabelle			

Schauglasplatten	Borosilikatglas	7080/7081	/	St
Muttern	C35N	17240	#7	3.1B/St
Ringmuttern DIN 582	C15	17210	/	St
Schrauben	Ck35	17240	#7	3.1B/St
Muttern DIN 934	A2/A4-70	267-11	#2	3.1B/St
Schrauben DIN 931/933/938	A2/A4-70	267-11	#2	3.1B/St
Muttern DIN 934	5-2	267-14	#7	St
Schrauben DIN 931/933/938	X 5.6	267-13	#7	St
Flansche	C22.8	17243	#9	3.1B
Flansche	H 11	17155	#1/#5	3.1B/St
Flansche	R5t37-2	17100	#1/#9/#13	3.1B/St
Flansche	1.4301	17440	#2/#9	3.1B
Flansche	X 1.4541	17440	#2/#9	3.1B
Flansche	1.4571	17440	#2/#9	3.1B
Halbbohr (Blech)	1.4301	17441	#2	3.1B
Halbbohr (Blech)	1.4541	17441	#2	3.1B
Rohre DIN 2448	St37.0	17175	#4	3.1B/St
Rohre DIN 2463/2462	1.4301	17457/17459	#2 (PK2)	3.1B, s>5,6=3.1A/C
Rohre DIN 2463/2462	X 1.4541	17457/17459	#2 (PK2)	3.1B, s>5,6=3.1A/C
Rohre DIN 2463/2462	1.4571	17457/17459	#2 (PK2)	3.1B, s>5,6=3.1A/C
Bleche (Klopperboden)	H 11	17155	#1(HPB/1)	3.1B
Bleche (Klopperboden)	R5t37-2	17100	#1	3.1B
Bleche (Klopperboden)	X 1.4301	17440/17441	#2(HPB/1)	3.1B, s>20=3.1A/C
Bleche (Klopperboden)	1.4541	17440/17441	#2(HPB/1)	3.1B, s>30=3.1A/C
Bleche (Klopperboden)	1.4571	17440/17441	#2(HPB/1)	3.1B, s>30=3.1A/C
Benennung und Bemerkungen	Werkstoff	Werkstofftafel oder DIN	Prüfgrundl.	Güternachweis

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGB der Georg Heuer Behälterhandel und Industribedarf GmbH. [AGB einsehen.](#)