

Article no.: M-2979



Product data:
**Behälter 30.000 Liter aus V2A,
einwandig, spez. Gew. 1,13 kg/l,
gebraucht,
Standing**

EUR 20.300,00

zzgl. 19 % MwSt. excl. shipping

in stock: 3

Location: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 30.000 Liter aus V2A, einwandig, spez. Gew. 1,13 kg/l, gebraucht consists of the material 1.4301(AISI304) V2A. The volume is approx. 30,000 litres.

Behälter 30.000 Liter aus V2A, einwandig, spez. Gew. 1,13 kg/l, gebraucht was last used in the following area: Chemistry.

3 pieces of Behälter 30.000 Liter aus V2A, einwandig, spez. Gew. 1,13 kg/l, gebraucht is/are currently still available. Delivery can take place worldwide.

Product description

General

Material in contact with product 1.4301(AISI304) V2A

Volume approx. 30,000 litres

Structure Standing

DIN design unknown

Year of manufacture 1995

Manufacturer Hagemann

Condition Used

Dimensions approx.

External diameter 2500 mm
Cyl. height 5350 mm
Foot height 1450 mm
Total height 7100 mm
Wall thickness of product chamber head 5,00 mm
Wall thickness of product chamber shell 6,00 mm
Wall thickness of product chamber floor 5,00 mm

Design

Weight approx. 2500 kg
Weight per unit volume approx. 1130 kg/m³
Insulation No
Interior surface Matt
Exterior surface Matt
Floor type Torispherical bottom
Head design Torispherical bottom
Product chamber operating over-pressure 0,50 bar
Product chamber operating under-pressure -0,1 bar

Equipment

Temperature-controllable No
Operating temperature 100 °C

Agitator

Agitator unavailable

Supports

Supports Steel feet
Number of feet 4 (piece)

Fixtures and fittings

Mannloch 1 Größe 600 DN mm

Manway position In shell

Handhole 1 size 200 DN mm

Handhole position In head

Nozzle connector Flange

Nozzles/connectors in shell lt. Zeichnung (piece)

Nozzles/connectors in head lt. Zeichnung (piece)

Nozzles/connectors in floor lt. Zeichnung (piece)

Outlet nozzle 65

Fixtures and fittings Lifting lugs

Additional fixtures and fittings Nameplate,

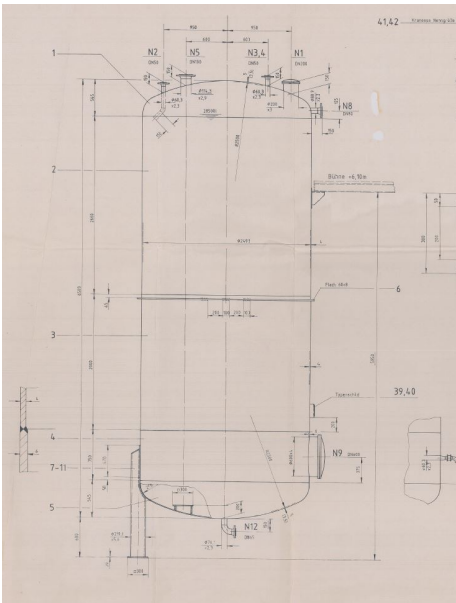
Other notices

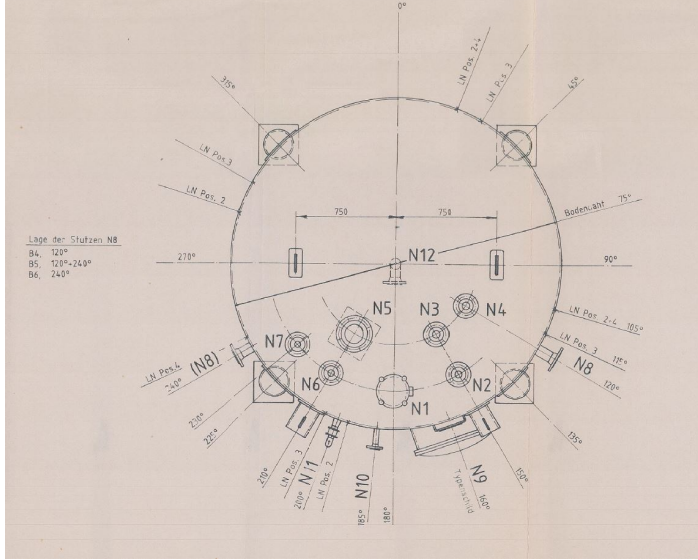
Technical documentation Designation

Note 3 baugleiche Tanks mit R¼hrwerk siehe Art. 2978

Last usage Chemistry

Pictures





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
Halbrohr (Blech)	1.4301	17441	#2	3.1B
Halbrohr (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(HPB/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

Terms and conditions

The general terms and conditions of Georg Heuer Behälterhandel und Industriebedarf GmbH apply. [View here.](#)