

(N14)

(N1)

10,21

68,69

59

35...36

17,20

(N18)

50 Gew.	11851		Sterilluft, aus
10	11850		CIP
50 Gew.	11851		Sterilluft, ein
50	11850		Befüllung
			Firmenschild
65	11850		W. Wasseraustritt
65	"		W. Wassereintritt
			TU-Elektrodenmuffe ML
			TU-Muffenhülse f. PT 100
			TU-Elektrodenmuffe HL
			" " LL
65	11850		Auslauf
15/14"	11850		RW-CIP
25	"		CIP
250			Rührwerk
25	11850		Abtropfleitung
200			Be- u. Entlüftung
430			Mannloch
V/PN	DIN	Lage	Benennung

Stutzenstellung nur nach Draufsicht !

Baujahr: 1992

Hersteller: Dieball

	Produktraum	Mantelraum
Überdruck bar	± 0	+ 3
temperatur °C	95	95
l	6.570	58
ck bar	± 0	+3,9

ff 1.4301

- ng Oberfläche innen III C
- Nähte innen blecheben geschliffen K 180
- Oberfläche außen III C
- Nähte außen gebeizt u. gebürstet

b	N15, N16 geg; N17, N18 neu	24.3.92	Nu				
a	dir. And. nach Genehmigung	33.92	Nu				
Index	Änderung	Datum	Name	Index	Änderung	Datum	Name

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt uns. Die Zeichnung darf ohne unsere vorherige Genehmigung weder kopiert, noch vervielfältigt, noch dritten Personen insbesondere Konkurrenzfirmen zugänglich gemacht werden.

	Datum	Name
gezeichnet	19.2.92	Nu
geprüft		Bo.



DIEBALL GmbH
 Anlagen- und Maschinenbau
 Bavenstedter Str. 67
 Postfach 10 06 20
 3200 Hildesheim
 Telefon 0 51 21 / 76 13 0
 Telefax 0 51 21 / 76 13 30

Maßstab	Benennung	Projekt-Nr.	
1:10	Kulturentank 6.000 l	Auftrag Nr.	80472
1:2,5	KUT 9-10	Zeichnung-Nr.	80472-03-236.1
		Index	b
		Ersatz	

158