



Für die Lage der Stützen ist ausschließlich die Draufsicht verbindlich!

Nozzle direction only according to the top view!

Kippmaß/ tilting tight: 2560 mm

Max. zul. Druck Max. allow. pressure	(PS)	Rohrraum Inside of tubes	-	bar
Min./max. zul. Temperatur Min./max. allow. temperature	(TS)	Mantelraum Inside of jacket	6	°C
Prüfdruck Test pressure	(PT)		109	bar
Volumen Capacity	(V)		12	l
Oberflächenbearbeitung Surface treatment			1975	
Werkstoff material			geätzt und passiviert pickled and passivated	
Gewicht Weight			1.4571/ 1.44.04 316Ti/ 316L	
Artikel-Nr. Article number			280	

14	Enflüchtung/ air vent	Rp 1"	DIN 2986
13	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986
12	Temperaturregelung/ temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986
11	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986
10	Temperaturregelung/ temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986
9	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986
8	Revisionsöffnung/ manhole	400/480	400
7	Temperaturregelung/ temperature gauge	Rp 1/2"	RET EPDM
6	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986
5	Enflüchtung/ drain	Rp 1"	DIN 2986
2	Laderücklauf/ heating return	100	DIN EN97-1
1	Kaltwasser/ cold water	100	DIN EN97-1
Nezle	Denomination	DN	PN Standard
Rev5	24.06.2024	Wihan	Rudert
Rev4	19.06.2024	Bartsch	Wihan
Rev3	16.06.2024	Bartsch	Wihan
Rev2	29.05.2024	Bartsch	Wihan
Rev1	27.05.2024	Bartsch	Wihan
Rev1	21.05.2024	Bartsch	Wihan
Index	Datum/dates	Gez./drawn	Gepr./appr.
Gepr. / appr.	16.05.2024	Bartsch	Wihan
Gez. / drawn	16.05.2024	Bartsch	Wihan



Warmwasserspeicher/ storage tank
 Typ RET 2000 Sonder Baueinsatz 4, teilig
 Zeichnung Nr. / Drawing No.: 22395-0Rev6
 Projekt Nr. / Project No.: P56947
 Bestell Nr. / Order No.: KST300/112702
 Maßstab / Scale: 1:12.5
 Blatt / sheet: 1/1
 Stand/as per: 24.06.2024
 Zeichnung ist geistiges Eigentum der RUDERT EDELSTAHL-TECHNIK GmbH. Rechte aus Schutzvermerk DIN31-1-D vorbehalten.
 Copyright by Messrs. RUDERT EDELSTAHL-TECHNIK GmbH. All rights provided by "Schutzvermerk DIN31-1-D" reserved