



Für die Lage der Stützen ist ausschließlich die Draufsicht verbindlich!

Nozzle direction only according to the top view!!

Kippmaß/ tilting tight: 2200 mm

Max. zul. Druck	(PSI)	Rohrraum	Inside of tubes
Max. allow. pressure		6	bar
Min./max. zul. Temperatur	(TS)	95	°C
Min./max. allow. temperature			
Prüfdruck	(PT)	9	bar
Test pressure			
Volumen	(V)	1255	l
Capacity			
Oberflächenbearbeitung		gebleizt und passiviert	
Surface treatment		pickled and passivated	
Werkstoff		14571/ 14404	316Ti/ 316L
Material			
Gewicht		205	
Weight			
Artikel-Nr.			
Article number			

Index	Datum/Gate	Gez./drawn	Gepr./appr.	Itemwert/Subject	Art der Änderung / Modification
11				Temperaturregelung/ temperature gauge Rp 1/2"	DIN 29861
10				Temperaturregelung/ temperature gauge Rp 1/2"	DIN 2986
9				Thermometer/ thermometer Rp 1/2"	DIN 2986
8				Thermometer/ thermometer Rp 1/2"	DIN 2986
7				Thermometer/ thermometer Rp 1/2"	DIN 2986
6				Revisionsöffnung/ manhole 120/180	RET
5				Revisionsöffnung/ manhole 200/280	RET
4				Zirkulation/ circulation Rp 1"	EPDM
3				Wärmewasser/ warm water Rp 2"	DIN 2986
2				Kältewasser/ cold water/heating return Rp 2"	DIN 2986
1				Stützen	PN
				Norm	
				Standard	
				Dichtfläche	
				Position	
				Feigung	
				Position	
				Dimension	

**ISPAG**  
 Wärmwasserspeicher/ storage tank  
 Typ RET 1200 Sonder/ special  
 Zeichnung Nr. / Drawing No.: P55696  
 Projekt Nr. / Project No.: KST300/109930  
 Blatt / sheet: 1/1  
 Maßstab / Scale: 1:10  
 Stand/iss per: 05.12.2023  
 Zeichnung ist geistiges Eigentum der ROBERT EBELSTEIN-TECHNIK GmbH. Rechte aus Schutzmerkmal DMS-1-10 vorbehalten.  
 Copyright by Messrs. ROBERT EBELSTEIN-TECHNIK GmbH. All rights reserved by Schutzmerkmal DMS-1-10 reserved.