



Für die Lage der Stützen ist ausschließlich die Draufsicht verbindlich!

Nozle direction only according to the top view!!

Kippmaß/ tilting tight: 2465 mm

Max. zul. Druck Max. allow. pressure	(PS)	<input type="text" value="6"/>	Mantraum Inside of jacket	<input type="text" value="-"/>	bar
Min./max. zul. Temperatur Min./max. allow. temperature	(TS)	<input type="text" value="109"/>		<input type="text" value="-"/>	°C
Prüfdruck Test pressure	(PT)	<input type="text" value="7.8"/>		<input type="text" value="-"/>	bar
Volumen Capacity	(V)	<input type="text" value="2450"/>		<input type="text" value="-"/>	L
Oberflächenbearbeitung Surface treatment			gebätzt und passiviert pickled and passivated		
Werkstoff material			<input type="text" value="1.4571/ 1.4404 316Ti/ 316L"/>		
Gewicht Weight			<input type="text" value="4.00"/>		
Artikel-Nr. Article number			<input type="text" value=""/>		

13	Entlüftung/ air vent	Rp 1 1/2"	DIN 2986		
12	Temperaturregelung/ Temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986		
11	Revisionsöffnung/ handhole 120/180	120	RET	O-Ring	
10	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986		
9	Temperaturregelung/ Temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986		
8	Thermometer/ Thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986		
7	Temperaturregelung/ Temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986		
6	Revisionsöffnung/ handhole 200/280	200	RET	EPDM	
5	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986		
4	Entleerung/ drain	Rp 1"	DIN 2986		
3	Warmwasser/ warm water	Rp 1 1/2"	DIN 2986		
2	Ladevorfür/ heating flow	Rp 1 1/2"	DIN 2986		
1	Kaltwasser/ Ladekühlfl./ cold water/heating return	Rp 1 1/2"	DIN 2986		
Stützen	Benennung	DN	PV	DN	Position
Nozle	Denomination		Standard	Facing	Position Dimension

Index Datum/date Gez./drawn/Gepr./appr. Kennwort/Subject: Art der Änderung / Modification

Gez. / drawn 30.04.2024 Bartsch

Gepr. / appr. 30.04.2024 Whisan

Benennung / Designation:

Warmwasserspeicher/ storage tank
Typ RET 2500 Sonder

Zeichnung Nr. / Drawing No.: 22371-0 Projekt Nr. / Project No.: P5684_3 Bestell-Nr. / Order No.: KST300/112703 Maßstab / Scale: 1:12,5 Blatt / Sheet: 1/1

Zeichnung ist geistiges Eigentum der RÜBERT EDLSTÄHL-TECHNIK GmbH Rechte aus Schutzrecht D/US-140 vorbehalten. Stand/As per: 30.04.2024
Copyright by Messis: RÜBERT EDLSTÄHL-TECHNIK GmbH. All rights reserved by: Stahlzweimeter D/US-140 reserved

