



		Mantelraum inside of jacket	Rohrraum inside of tubes
Max. zul. Druck Max. allow. pressure	(PSI)	10	25 bar
Min./max. zul. Temperatur Min./max. allow. temperature	(TSI)	95	200 °C
Prüfdruck Test pressure	(PTI)	13	40 bar
Volumen Capacity	(VI)	14.15	27 L
Oberflächenbearbeitung Surface treatment		gebeizt und passiviert pickled and passivated	
Werkstoff material		1.4571 / 1.4404 316Ti / 316L	
Gewicht Weight		260 kg	
Artikel-Nr. -weiß- Article number -white-		8101500W	
Artikel-Nr. -silber- Article number -silver-		8101500S	

8	Revisionsöffnung 180/260/ handhohe 180/260	180		RET	O-Ring
7	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"		DIN 2986	
6	Warmwasser/ warm water	Rp 2"		DIN 2986	
5	Zirkulation/ circulation	Rp 1"		DIN 2986	
4	Heizwasservorlauf/ heating flow	R 1 1/4"		DIN 2982	
3	Temperaturregelung/ temperature gauge	Rp 3/4"		DIN 2986	
2	Heizwasserrücklauf/ heating return	R 1 1/4"		DIN 2982	
1	Kaltwasser/ cold water	Rp 2"		DIN 2986	
Stützen Nozzle	Benennung Designation	DN	PN	Norm Standard	Dichtflache Facing
					Position Position
					Rohrbohrung Dimension

Rev. /	Datum / date	Gez. / drawn	Strich / appor.	Entwurf / design	Art der Änderung / Modification
02.06.2015	Wihan	Rudert			Entlüftungsanschluss angepasst

Gez. / drawn	Datum / date	Name / name	Kennwert / Subject
23.01.2015	Erzold		
23.01.2015	Wihan		

Benennung / Designation:
Edelstahlspeicher/stainless steel tank
Thermostat 1500



Zeichnung Nr. / Drawing No.	Projekt Nr. / Project No.	Bestell Nr. / Order No.	Maßstab / Scale	Blatt / sheet
16585-0Rev1			1:1	1/1

Zzeichnung ist geistiges Eigentum der RUDERT EDELSTAHL-TECHNIK GmbH. Rechte aus Schutzvermerk DIN 3110-10 vorbehalten.
Copyright by Messrs. RUDERT EDELSTAHL-TECHNIK GmbH. All rights reserved. Schutzvermerk DIN 3110-10 reserved.

Kippmaß/ tilting height: 2180 mm