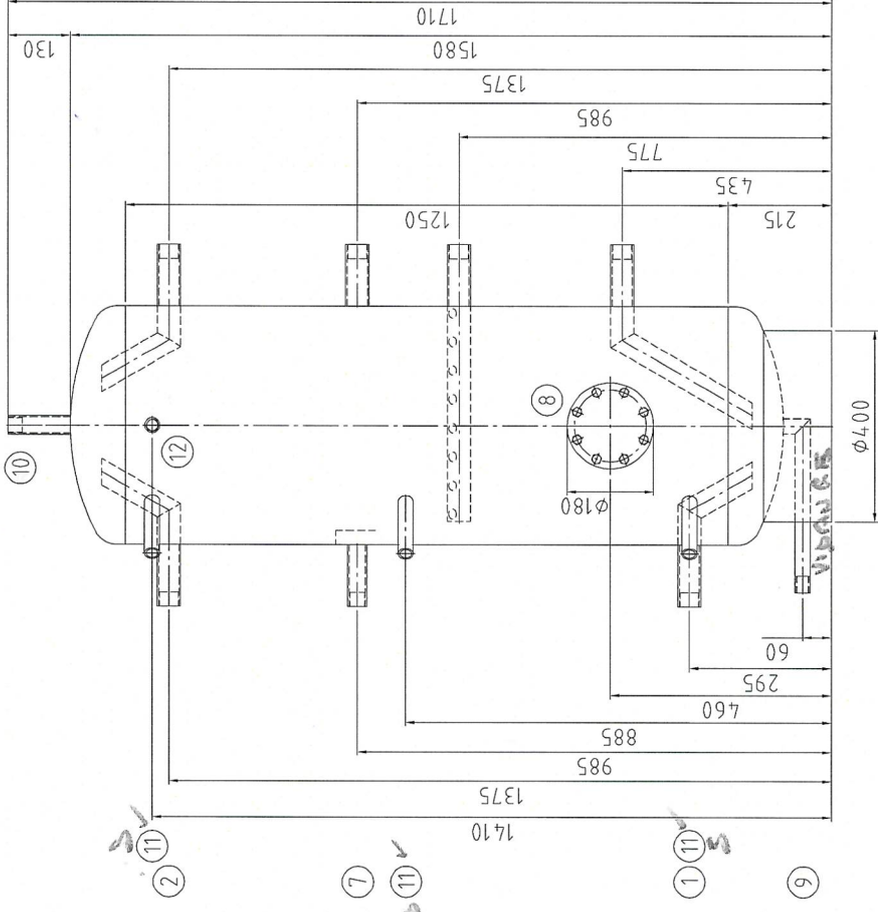


✓ AQUASTAT



Für die Lage der Stützen ist ausschließlich die Draufsicht verbindlich!

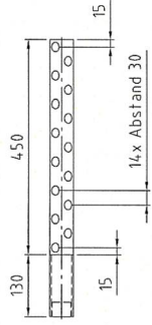
Nozzle direction only according to the top view!

BON POUR FABRICATION  
26 de 23

**CONSTANTIN**  
SANITAIRES, FERBLANTERIE ET COUVERTURE  
Ch Champ-des-Filles 11  
1228 PLAN-LES-OUATES

Kippmaß/ tilting height: 1750 mm  
Optional/ optional: Muffe 1 1/2" im Handlochdeckel für E-Heizpatrone  
nozzle 1 1/2" in handhole cover for electric heater

Anschlussdetail Pos. 3, Bohrungen nach oben



- ⑤ ✓ CH. HIVER
- ⑥ ✓ FR. HIVER
- ③ ✓ CH. ÉTÉ
- ④ ✓ FR. ÉTÉ

Max zul Druck Max. allow pressure	(PS)	6	bar
Min/max zul Temperatur Min/max allow temperature	(TS)	95	°C
Prüfdruck Test pressure	(PT)	9	bar
Volumen Capacity	(V)	289	L
Oberflächenbearbeitung Surface treatment		geätzt und passiviert pickled and passivated	
Werkstoff material		1.4571/ 1.44.04. 316Ti/316L	
Gewicht Weight		55	
Artikel-Nr Article number			

12	Temperaturregelung	Rp 3/4"	DIN 2986
11 (3x)	Temperaturregelung	Rp 3/4"	DIN 2986
10	Entlüftung	Rp 1"	DIN 2986
9	Entlüftung	Rp 3/4"	DIN 2986
8	Revisionsöffnung 120/180	120	RET O-Ring
7	Zirkulation	Rp 1"	DIN 2986
6	Muffenanschluss	Rp 1 1/4"	DIN 2986
5	Muffenanschluss	Rp 1 1/4"	DIN 2986
4	Muffenanschluss	Rp 1 1/4"	DIN 2986
3	Muffenanschluss mit Sprührohr	Rp 1 1/4"	DIN 2986
2	Muffenanschluss	Rp 1 1/4"	DIN 2986
1	Muffenanschluss	Rp 1 1/4"	DIN 2986
Stutzen Nozzle	Benennung Denomination	DN	PN
		Norm Standard	Dichtfläche Facing
			Position Position
			Dimension Dimension

Rev3	13.04.2023	Riedel	Wiban	Anpassungen nach Kundenwunsch
Rev2	12.04.2023	Riedel	Wiban	Anpassungen nach Kundenwunsch
Rev1	04.04.2023	Wiban	Rudert	Ergänzung Sprührohr und Anpassung Anschluss 3
Index	Datum/date	Gez./drawn	Name/name	Art der Änderung / Modification

Gez / drawn: 27.03.2023, Riedel  
Gepr / appr: 27.03.2023, Wiban

Benennung / Designation:  
Brauchwarmwasserspeicher  
Typ RET 300 Sonder

Projekt Nr. / Project No: P53755  
Bestell Nr. / Order No: 300/103711  
Maststab / Scale: 1:1  
Blatt / sheet: 1/1

Zeichnung ist geistiges Eigentum der RUDERT EDELSTAHL-TECHNIK GmbH. Rechte aus Schutzvermerk DIN34-1-D vorbehalten.  
Copyright by Messrs. RUDERT EDELSTAHL-TECHNIK GmbH. All rights reserved by Schutzvermerk DIN34-1-D reserved

