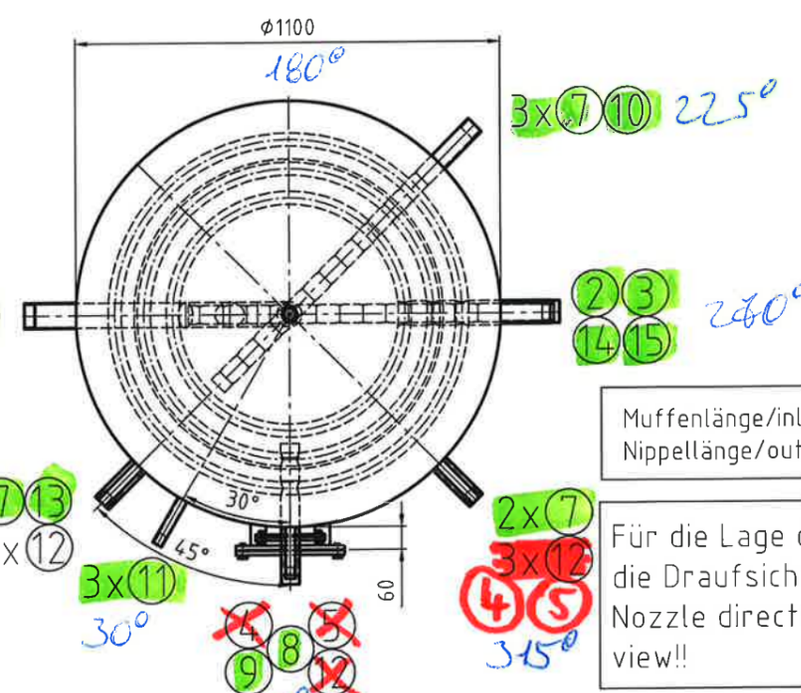


		Mantelraum Inside of jacket	Rohrraum Inside of tubes	
Min./max. zul. Druck Min./max. allow. pressure	(PS)	0/6	0/10	bar
Min./max. zul. Temperatur Min./max. allow. temperature	(TS)	0/109	0/109	°C
Prüfdruck Test pressure	(PT)	9	20	bar
Volumen Capacity	(V)	1975	28/56	L
Oberflächenbearbeitung Surface treatment		geätzt und passiviert pickled and passivated		
Werkstoff material		1.4571/1.4404		
Gewicht Weight		415 kg		
Artikel-Nr. Article number				
Kategorie/Modul DGRL 2014/68/EU Category/module PED 2014/68/EU		Art.4 (3) / art.(3)		

No.	Benennung	DN	PN	Norm Standard	Dichtfläche Facing	Position	Rohrabmessung Dimension
16	Entlüftung / air vent	Rp 1"		DIN 2986			
15	Anschl. Sprührohr / conn. with spray tube	Rp 1 1/4"		DIN 2986			
14	Muffenanschluss / socket connection	Rp 1 1/4"		DIN 2986			
13	Sonde / sonde	Rp 1/2"		DIN 2986			Rp 1 1/4
12 (3x)	Sonde / sonde	Rp 1/2"		DIN 2986			
11 (3x)	Thermometer / thermometer	Rp 1/2"		DIN 2986			
10	Anschl. Sprührohr / conn. with spray tube	Rp 1 1/4"		DIN 2986			
9	Handloch / hand hole 120/180	120		RET		O-Ring	
8	Handloch / hand hole 200/280	200		RET		EPDM	
7 (8x)	Muffenanschluss / socket connection	Rp 1 1/4"		DIN 2986			
6	Warmwasser / hot water	Rp 2"		DIN 2986			
5	Heizwasservorlauf / heating flow	R 1 1/2"		DIN 2982			3/5
4	Heizwasserrücklauf / heating return	R 1 1/2"		DIN 2982			3/5
3	Heizwasservorlauf / heating flow	R 2"		DIN 2982			
2	Heizwasserrücklauf / heating return	R 2"		DIN 2982			
1	Kaltwasser, Entfeuerung / cold water, drain	Rp 2"		DIN 2986			

**WT1** WT - 8m<sup>2</sup>  
 WT- Rohr / tube - Ø33,7  
 Ø900 - 9 Wind. / conv.  
 Ø750 - 11 Wind. / conv.  
 Ø600 - 13 Wind. / conv.

**WT2** WT - 4m<sup>2</sup>  
 WT- Rohr / tube - Ø33,7  
 Ø900 - 7 Wind. / conv.  
 Ø750 - 8 Wind. / conv.



Muffenlänge/inlet thread connection length=135mm  
 Nippellänge/outlet thread connection =150mm

Für die Lage der Stützen ist ausschließlich die Draufsicht verbindlich!  
 Nozzle direction only according to the top view!!

Rev	Datum/date	Gez./drawn	Gepr./appr.	Art der Änderung / Modification
Rev1	26.02.2025	Benker	Wihan	Änderungen nach Kundenwunsch/ changes acc. costumers request

Benennung / Designation:  
 Warmwasserspeicher  
 RET 2000 Sonder

Zeichnung Nr. / Drawing No.:	Projekt Nr. / Project No.:	Bestell Nr. / Order No.:	Maßstab / Scale	Blatt / sheet
22831-0Rev1	P2500045	KST300 / 117754	1:12.5	1/1

Stand/as per:  
 26.02.2025