


Kippmaß/ tilting tight: 2035 mm

Für die Lage der Stützen ist ausschließlich die Draufsicht verbindlich!

Nozzle direction only according to the top view!!

		Mantelraum Inside of jacket	Rohrraum Inside of tubes		
Max. zul. Druck Max. allow. pressure	(PS)	10	-	bar	
Min./max. zul. Temperatur Min./max. allow. temperature	(TS)	95	-	°C	
Prüfdruck Test pressure	(PT)	13	-	bar	
Volumen Capacity	(V)	1215	-	L	
Oberflächenbearbeitung Surface treatment		gebeizt und passiviert pickled and passivated			
Werkstoff material		1.4571/ 1.4404 316Ti/ 316L			
Gewicht Weight		210			
Artikel-Nr. Article number					
10	Entlüftung/ air vent	Rp 1"	DIN 2986		
9	Temperaturregelung/ temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986		
8	Temperaturregelung/ temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986		
7	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986		
6	Entleerung/ drain	Rn 1 1/4"	DIN 2986		
5	Revisionsöffnung/ manhole 400/480	400	RET		
4	Zirkulation/ circulation	Rp 1"	DIN 2986		
3	Ladevorlauf/ heating flow	Rp 2"	DIN 2986		
2	Warmwasser/ warm water	Rp 2"	DIN 2986		
1	Kaltwasser/ Laderücklauf/ cold water/ heating return	Rp 2"	DIN 2986		
Stützen Nozzle	Benennung Denomination	DN	PN	Norm Standard	Dichfläche Facing
					Position Position
					Rohrabmessung Dimension
Rev2	16.09.14	Wihan	Rudert	Anpassung der Stützenlängen	
Rev1	08.09.09	Wagner	Rudert	Zeichnung überarbeitet	
Index	Datum/date	Gez./drawn	Gepr./appr.	Art der Änderung / Modification	
Gez. / drawn	21.01.08	Wagner		Kennwort/Subject:	
Gepr. / appr.	21.01.08	Rudert		 Beholderfabrik & Miljøteknik <small>KN Beholderfabrik & Miljøteknik A/S</small> <small>Hjørnegrødsvej 14 4623 Lille Skensved</small> <small>Tlf. +45 56 16 97 86</small> <small>E-Mail: knsb@knsb.dk</small> <small>Web: www.knsb.dk</small>	
Benennung / Designation:					
Warmwasserspeicher/ storage tank					
Typ RET 1250 1ML					
Zeichnung Nr. / Drawing No.:	Projekt Nr. / Project No.:	Bestell Nr. / Order No.:	Maßstab / Scale	Blatt / sheet	
10335-0 Rev2			1:10	1/1	