



Kippmaß/ tilting tight: 2910 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)	3095	- L
Oberflächenbearbeitung Surface treatment		gebeizt und passiviert pickled and passivated	
Werkstoff material		1.4571/ 1.44.04 316Ti/ 316L	
Gewicht Weight		465	
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	Rp 1 1/4"	DIN 2986				
5	Revisionsöffnung/ manhole 400/480	400	RET				
4	Zirkulation/ circulation	Rp 1 1/4"	DIN 2986				
3	Ladevorlauf/ heating flow	50	10	DIN 2642			
2	Warmwasser/ warm water	50	10	DIN 2642			
1	Kallwasser / Laderücklauf/ cold water/ heating return	50	10	DIN 2642			
Stutzen Nozzle	Benennung Denomination	DN	PN	Norm Standard	Dichfläche Facing	Position Position	Rohrabmessung Dimension

Rev2	16.09.14	Wihan	Rudert	Anpassung nach Kundenwunsch
Rev1	12.11.09	Wagner	Rudert	Zeichnung überarbeitet
Index	Datum/date	Gez./drawn	Gepr./appr.	Art der Änderung / Modification

Gez. / drawn	16.09.04	Wagner		Kennwort/Subject:
Gepr. / appr.	16.09.04	Dörr		

KN Beholderfabrik & Miljateknik
 KN Beholderfabrik & Miljateknik A/S
 Hjemmegårdsvej 14 4623 Lille Skensved
 Tlf. +45 56 16 97 86
 E-Mail: knsb@knsb.dk
 Web: www.knsb.dk

Benennung / Designation:
 Warmwasserspeicher/ storage tank
 Typ RET 3000 IML

Zeichnung Nr. / Drawing No.:	Projekt Nr. / Project No.:	Bestell Nr. / Order No.:	Maßstab / Scale	Blatt / sheet
10068-0 Rev2			1:12.5	1/1

Stand / as per:
 31.01.2018