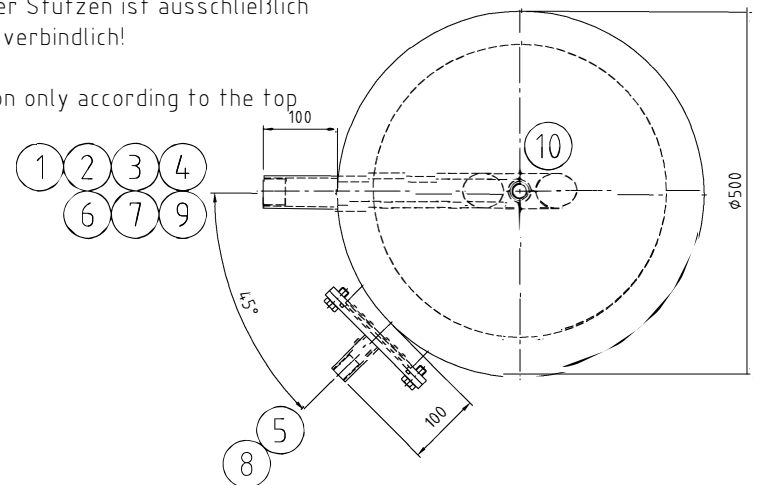


Kippmaß/ tilting tight: 1765 mm
 Optional/ optional: Muffe 1 1/2" im Handlochdeckel für E-Heizpatrone
 nozzle Rp 1 1/2" in handhole cover for electric heater

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)	289	- L
Oberflächenbearbeitung Surface treatment		gebeizt und passiviert pickled and passivated	
Werkstoff material		1.4571/ 1.4404 316Ti/316L	
Gewicht Weight		51	
Artikel-Nr. Article number			

10	Entlüftung/ air vent	Rp 1/2"	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 3/4"	DIN 2986		
5	Revisionsöffnung/ handhole 120/180	120	RET	O-Ring	
4	Zirkulation/ circulation	Rp 1"	DIN 2986		
3	Ladevorlauf/ heating flow	Rp 1 1/4"	DIN 2986		
2	Warmwasser/ warm water	Rp 1 1/4"	DIN 2986		
1	Kaltwasser/ Laderücklauf/cold water/ heating return	Rp 1 1/4"	DIN 2986		

Stützen Nozzle	Benennung Denomination	DN	PN	Norm Standard	Dichfläche Facing	Position	Rohrmaßung Dimension

Rev2	16.09.04	Wihan	Rudert	Anpassung der Stützenlängen			
Rev1	02.09.09	Wagner	Rudert	Handloch 120/180 mit O-Ring / 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		<p>Beholderfabrik & Miljøteknik <small>KONKRET BEHOLDERFABRIK SKANSKVED</small> KN Beholderfabrik & Miljøteknik A/S Hjørnegårdsvej 4 4623 Lille Skensved Tlf. +45 56 16 97 86 E-Mail: knsb@knsb.dk Web: www.knsb.dk</p>			
Benennung / Designation:							

Zeichnung Nr. / Drawing No.:	Projekt Nr. / Project No.:	Bestell Nr. / Order No.:	Maßstab / Scale	Blatt / sheet
10053-0 Rev2			1:5	1/1