



Kippmaß/ tilting tight: 2690 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)	1455	-	L	
Oberflächenbearbeitung Surface treatment		gebeizt und passiviert pickled and passivated			
Werkstoff material		1.4571/ 1.44.04 316Ti/ 316L			
Gewicht Weight		205			
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 (2x)	Revisionsöffnung/ handhole 120/180	120	RET	O-Ring	
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	Dichtfläche Facing
					Position Position
					Rohrabmessung Dimension
Rev2	16.09.14	Wihan	Rudert	Anpassung der Stützenlängen	
Rev1	08.09.09	Wagner	Rudert	Handloch 120/180 mit O-Ring / Zeichnung überarbeitet	
Index	Datum/date	Gez./drawn	Gepr./appr.	Art der Änderung / Modification	
	Datum/date	Name/name	Kennwort/Subject:		
Gez. / drawn	14.06.05	Wagner	Beholderfabrik & Miljøteknik <small>KN Beholderfabrik & Miljøteknik A/S</small> Hjørnegårdsvej 14 4623 Lille Skensved Tlf. +45 56 16 97 86 E-Mail: knsb@knsb.dk Web: www.knsb.dk		
Gepr. / appr.	14.06.05	Rudert			
Benennung / Designation : Warmwasserspeicher/ storage tank					
Typ RET 1500 2HL					
Zeichnung Nr. / Drawing No. :		Projekt Nr. / Project No. :		Bestell Nr. / Order No. :	
11303-0 Rev2				Maßstab / Scale 1:10	
				Blatt / sheet 1/1	
Stand/as per : 31.01.2018					