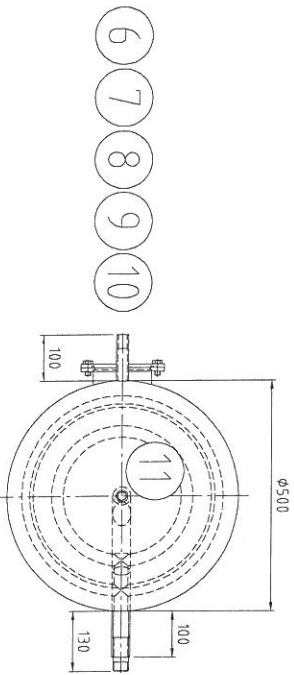


nozzle direction  
only according to  
the top view



tilting height: 1395 mm

Max zu Druck Max. allow. pressure	(PSI)	10	25	bar
Min./max zu Temperatur Min./max. allow. Temperature	(T <sub>S</sub> )	95	200	°C
Prüfdruck Test pressure	(P <sub>T</sub> )	13	4.0	bar
Volumen Capacity	(V)	200	9	L
Oberflächenbearbeitung Surface treatment		gebeizt und passiviert pickled and passivated		
Werkstoff material		1.4571		
Gewicht Weight		79 kg		
Artikel-Nr. Article number				

11	air vent	Rp 1/2"	DIN 2986					
10	Thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986					
9	Thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986					
8	handhohe Ø120/180	120	RET	O-Ring				
7	Temperatur e gauge	Rp 1/2"	DIN 2986					
6	Temperatur e gauge	Rp 1/2"	DIN 2986					
5	warm water	Rp 1"	DIN 2986					
4	circulation	Rp 3/4"	DIN 2986					
3	hot water inlet	R 1"	DIN 2987					
2	hot water return	R 1"	DIN 2987					
1	COLD water	Rp 1"	DIN 2986					
nozzle	Benennung	DN	PN	Nenn Standard	Dichtfläche Position	Retriebsmessung Position		

Index	Datum/Datei	Gez./drawn	Gepr./approved	Kennwort/Subject	Art der Änderung / Modification
	08.12.2010		08.12.2010		
Hot Water Storage Tank Type: R-HLS 200 Capacity: 200 ltr.					

Zeichnung Nr. / Drawing No.	14.046-0	Projekt Nr. / Project No.		Bestell Nr. / Order No.		Maßstab / Scale	1:1.5	Blatt / sheet	1/1
Zeichnung ist geistige Eigentum der RÜBERT EDLITS Stahl-TECHNIK GmbH. Rechte an Schutzzeichen (DIN), I-D-Verfahren (Copyright) by Messer's Blüggli EDLITS Stahl-TECHNIK GmbH. All rights provided by Schutzzeichen (DIN), I-D-Verfahren									