



nozzle direction  
only according to  
the top view!

tilting height: 1150 mm

Max. zul. Druck Max. allow. pressure (PS)	25	bar
Min./max. zul. Temperatur Min./max. allow. temperature (TS)	200	°C
Prüfdruck Test pressure (PT)	4.0	bar
Volumen Capacity (V)	7.5	L
Oberflächenbearbeitung Surface treatment	gebeizt und passiviert pickled and passivated	
Werkstoff material	1.4571	
Gewicht Weight	66	
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	handhole $\phi 120/180$	120	RET O-Ring
7	temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986
6	temperature 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 2982
2	hot water return	R 1"	DIN 2982
1	cold water	Rp 1"	DIN 2986
Stützen Nozzles	Benennung Designation	DN	PN
		Standard	Norm Standard
			Dichtfläche Facing
			Position
			Dimension

Index	Datum/datel	Gez./drawn	Gepr./appr.	Art der Änderung / Modification
	08.12.2010			
Gez. / drawn	Name/name			Kennwort/Subject
Gepr. / appr.	Bauer/eng			
	Rudert			
Benennung / Designation:				
Hot Water Storage Tank				
Type: R-HLS 160 capacity: 160 ltr.				
Zeichnung Nr. / Drawing No.:				
14.045-0				
Projekt Nr. / Order No.:				
Bestell Nr. / Order No.:				
Mass. ab / Scale:				
1:7.5				
Blatt / sheet:				
1/1				
Stand/AS per:				
08.12.2010				

Zeichnung ist einestiges Eigentum der RUDERT EDELSTAHL-TECHNIK GmbH Rechte aus Schutzrecht D/NL-L/D vorbehalten  
Copyright by Messrs. RUDERT EDELSTAHL-TECHNIK GmbH. All rights provided by Schutzrecht D/NL-L/D reserved