



Diese Zeichnung ist Eigentum der Firma Rüdert Edelstahl-Technik GmbH. Sie darf weder kopiert noch ohne Genehmigung dritten Personen oder Konkurrenzfirmen zugänglich gemacht werden.

HR= Heizwasserrücklauf  
 HV=Heizwasservorlauf  
 KW=Kaltwasser  
 TM=Thermometer  
 TR=Temperaturregelung  
 WW=Warmwasser  
 ZK=Zirkulation

-Alle Anschlußlängen 101 mm  
 -Behälter komplett tauchgeheizt und passiviert  
 -zul.Betriebsdruck 10 bar  
 -zul.Betriebstemperatur 95 grd C

Optional: Muffe R 1 1/2" im Handlochdeckel für Heizpatrone 6KW

				Oberfläche	Maßstab 1:10	Position	Menge
							1,4571
							-
				Datum	Name	Warmwasserspeicher Typ RBS/2 400,l Inhalt 400 l	
				Beorb. 24.12.99	B.Dörr		
				Gepr. 24.12.99	St.Rüdert		
				Norm			
				Isolierung:		10154-1	Blatt 1
							BK
Zust.	Änderung	Datum	Name	EV Nr.	11154-I		