



Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Jede Veröffentlichung, auch auszugsweise, ist untersagt

REV	Technische Daten				REV							
	Anzahl Betrieb					Reserve				2		
	Typ					Dämmtyp				3		
	Außendurchmesser (Tiefe)			mm		Beschichtung				4		
	Innendurchmesser			mm		Leergewicht			kg	5		
	Höhe (Länge)			mm		Max. Gewicht			kg	6		
	Breite			mm		Reinigungsmethode				7		
	Werkstoff									8		
Angaben zu den Einbauten											9	
	Einbauten									mm	10	
	Anzahl										11	
	Bemerkungen										12	
											13	
Verfahrensdaten											14	
	Definition Warme Seite										15	
											16	
											17	
											18	
											19	
											20	
											21	
											22	
											23	
											24	
											25	
											26	
											27	
											28	
											29	
	Bemerkungen										30	
											31	
Stoffdaten											32	
	Medium		Aggregatzustand		Temperatur		Dichte		Siedepunkt		33	
	Strom 1		Wasser		Flüssig		°C		kg/m³		°C	34
	Strom 2		Wasser		Flüssig		°C		kg/m³		°C	35
			Dynamische Viskosität		Wärmekapazität		Wärmeleitfähigkeit		Verdampfungsenthalpie		36	
	Strom 1		mPa*s		J/K		W/(m*K)		J/kg		37	
	Strom 2		mPa*s		J/K		W/(m*K)		J/kg		38	
	Bemerkungen		Volumen: 9l primär /7l sekundär								39	
											40	
Prüfung											41	
	<input type="checkbox"/> Hersteller				<input type="checkbox"/> ZÜS						42	
	<input type="checkbox"/> Druckbehälter Verordnung				<input type="checkbox"/>						43	
											44	
											45	
											46	
				Anlage: =0.H1.T5.RI1W002 Wärmetauscher 2 Ort: =Recovery+T5				Kundenname: Auftrag Nr.: Projekt-Nr.: GZAT_old Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik				
				Datum	31.01.2007	Dokumentenart: && PDA						
				Bearb.	FALK DOHERR	Dokument: Datenblatt Wärmetauscher						
				Gepr.		Datenblatt Wärmetauscher						
				Norm	-							
								Z. Nr. Kunde: -	Blatt:	1		
								Z. Nr. Planer: -	Von:	2		
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: -			Ers.f.: -		Ers.d.: -			

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt.
Jede Veröffentlichung, auch auszugsweise, ist untersagt

Stutzentabelle					1
Nr.	Beschreibung	Nennweite	Nenndruck	Angeschlossen an	2
N01	Stutzen	65	16	=0.H1.T5.RI1.Z008.Z001 Rohrleitungsabschnitt	3
N02	Stutzen	65	16	=0.H1.T5.RI1.Z006.Z002 Rohrleitungsabschnitt	4
N03	Stutzen	40	16	=0.H1.T5.RI1.Z001.Z007 Rohrleitungsabschnitt	5
N04	Stutzen	20	16	=0.H1.T5.RI1.Z005.Z001 Rohrleitungsabschnitt	6
					7
					8
					9
					10
					11
					12
					13
					14
					15
					16
					17
					18
					19
					20
					21
					22
					23
					24
					25
					26
					27
					28
					29
					30
					31
					32
					33
					34
					35
					36
					37
					38
					39
					40
					41
					42
					43
					44
					45
					46

				Anlage: =0.H1.T5.RI1W002		Kundenname:	
				Wärmetauscher 2		Auftrag Nr.:	
				Ort: =Recovery+T5		Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik	
			Datum	31.01.2007	Dokumentenart: && PDA		
			Bearb.	FALK DOHERR	Dokument: Datenblatt Wärmeaustauscher		
			Gepr.		Datenblatt Wärmeaustauscher		
			Norm	-			
					Z. Nr. Kunde: -		Blatt: 2
					Z. Nr. Planer: -		Von: 2
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: -	Ers.f.: -		Ers.d.: -