

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

REV	Technische Daten				REV					1	
	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	
<b>Angaben zu den Einbauten</b>											9
	Einbauten							mm			10
	Anzahl										11
	Bemerkungen										12
											13
<b>Verfahrensdaten</b>											14
	Definition Warme Seite										15
	Strom 1				Strom 2						16
	Eintritt		Austritt		Eintritt		Austritt				17
	Zul. Temperatur	150	°C	150	°C	100	°C	100	°C		18
	Zul. Druck	2	bar	2	bar	6	bar	6	bar		19
	Verfahrenstemperatur		°C	°C		°C		°C			20
	Verfahrensdruck		bar	bar		bar		bar			21
	Volumenstrom (Dampf/Gas)		m³/s	m³/s		m³/s		m³/s			22
	Volumenstrom (Flüssigk.)		m³/s	m³/s		m³/s		m³/s			23
	Mittlere Wandtemperatur			°C		°C					24
	Zul. Druckverlust			bar		bar					25
	Verschmutzungsfaktor			W/(m²*K)		W/(m²*K)					26
	Betriebsstunden			s		s					27
	Wärmeübertragungsfläche		m²								28
	Wärmeübergangskoeffizient		W/(m²*K)								29
	Bemerkungen										30
											31
<b>Stoffdaten</b>											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
<b>Prüfung</b>											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		Projekt-Nr.: GZAT_old	
						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.: -	