

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

REV	Technische Daten				REV					REV					
	Anzahl Betrieb					Reserve									1
	Raum 1					Raum 2					Raum 3				2
	Innendurchmesser		mm			mm		mm			mm		mm		3
	Höhe (Länge)		mm			mm		mm			mm		mm		4
	Breite		mm			mm		mm			mm		mm		5
	Rauminhalt		2500 l			m³		m³			m³		m³		6
	Mannloch														7
	Beschichtung														8
	Werkstoff					Edelstahl									9
	<b>Heiz-/Kühleinrichtung</b>														10
	Art														11
	Fläche		m²			m²		m²			m²		m²		12
	Einbauten														13
	Leergewicht		kg												14
	Max. Gewicht		kg			Reinigung									15
	Dämmtyp					Zeitintervall					s				16
	Bemerkungen														17
															18
															19
	<b>Verfahrensdaten</b>														20
	Raum 1					Raum 2					Raum 3				21
	Zul. Temperatur		°C			°C		°C			°C		°C		22
	Zul. Druck		bar			bar		bar			bar		bar		23
	Verfahrenstemperatur		°C			°C		°C			°C		°C		24
	Verfahrensdruck		bar			bar		bar			bar		bar		25
	Zul. Druckverlust		bar			bar		bar			bar		bar		26
	Füllhöhe (Betrieb)		mm			mm		mm			mm		mm		27
	Volumenstrom		m³/s			m³/s		m³/s			m³/s		m³/s		28
	Bemerkungen														29
															30
	<b>Stoffdaten</b>														31
	Raum 1					Raum 2					Raum 3				32
	Medium														33
	Temperatur		°C			°C		°C			°C		°C		34
	Dichte		kg/m³			kg/m³		kg/m³			kg/m³		kg/m³		35
	Dynamische Viskosität		mPa*s			mPa*s		mPa*s			mPa*s		mPa*s		36
	Aggregatzustand														37
	Bemerkungen														38
															39
	<b>Zubehör</b>														40
	Rührer		Kein Rührer												41
	Antrieb		Kein Antrieb												42
															43
															44
															45
															46
				Anlage: =0.H1.T1.RI1B001				Kundenname:							
				Hauptspeicher 1				Auftrag Nr.:							
				Ort: =Recovery+T1				Projekt-Nr.: GZAT_old							
								Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik							
				Datum		12.04.2007		Dokumentenart: && PDA							
				Bearb.		FALK DOHERR		Dokument: Datenblatt Behälter							
				Gepr.				Datenblatt Behälter							
				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

<b>Prüfung</b>					1	
<input type="checkbox"/>	Hersteller			<input type="checkbox"/>	ZÜS	2
<input type="checkbox"/>	Druckbehälter Verordnung			<input type="checkbox"/>		3
					4	
					5	
					6	
<b>Stutzentabelle</b>					7	
Nr.	Beschreibung	Nennweite	Nenndruck	Angeschlossen an		
N01	Stutzen, gerade	65		=0.H1.T3.RI1.Z003.Z005 Rohrleitungsabschnitt		9
N02	Stutzen, gerade	65	16	=0.H1.T1.RI1.Z012.Z001 Rohrleitungsabschnitt		10
N03	Stutzen, gerade	50		=0.H1.T3.RI1.Z006.Z007 Rohrleitungsabschnitt		11
N04	Stutzen, gerade	25	16	=0.H1.T1.RI1.Z002.Z001 Rohrleitungsabschnitt		12
N05	Stutzen, gerade	25	16	=Recovery-Recovery		13
N06	Stutzen, gerade	20	16	=0.H1.T1.RI1.Z005.Z001 Rohrleitungsabschnitt		14
N07	Stutzen, gerade	25	16	=0.H1.T1.RI1.Z004.Z006 Rohrleitungsabschnitt		15
N08	Stutzen, gerade			=0.H1.T1.RI1.L003.LI Örtliche Messung		16
N09	Stutzen, gerade			=0.H1.T1.RI1.L003.LI Örtliche Messung		17
N10	Stutzen, gerade	50	16	=0.H1.T1.RI1.L004.LA+ Örtliche Messung		18
N11	Stutzen, gerade	50	16	=0.H1.T1.RI1.L006.LA- Örtliche Messung		19
N13	Stutzen, gerade			=0.H1.T1.RI1.Z009.Z001 Rohrleitungsabschnitt		20
N14	Stutzen, gerade			=0.H1.T1.RI1.Z010.Z001 Rohrleitungsabschnitt		21
N15	Stutzen, gerade			=0.H1.T1.RI1.T001.T Örtliche Messung		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.T1.RI1B001		Kundenname:	
				Hauptspeicher 1		Auftrag Nr.:	
				Ort: =Recovery+T1		Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik	
				Datum	12.04.2007	Dokumentenart: && PDA	
				Bearb.	FALK DOHERR	Dokument: Datenblatt Behälter	
				Gepr.		Datenblatt Behälter	
				Norm	-		
						Z. Nr. Kunde: -	Blatt: 2
						Z. Nr. Planer: -	Von: 2
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: -		Ers.f.: -	Ers.d.: -