

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		850 l			m³		m³			m³		m³		6
	Mannloch														7
	Beschichtung														8
	Werkstoff														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.T2.RI1B003				Kundenname:							
				Füllstandsbehälter				Auftrag Nr.:							
				Ort: =Recovery+T2				Projekt-Nr.: GZAT_old							
								Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik							
				Datum		30.01.2007		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	25	16	=0.H1.T2.RI1.Z012.Z003 Rohrleitungsabschnitt		9
N02	Stutzen, gerade	25		=0.H1.T2.RI1.Z013.Z001 Rohrleitungsabschnitt		10
N03	Stutzen, gerade	25	16	=0.H1.T2.RI1.Z020.Z001 Rohrleitungsabschnitt		11
N04	Stutzen, gerade	25		=0.H1.T2.RI1.Z010.Z001 Rohrleitungsabschnitt		12
N06	Stutzen, gerade	32	16	=0.H1.T2.RI1.Z006.Z001 Rohrleitungsabschnitt		13
N07	Stutzen, gerade			=0.H1.T2.RI1.L001.LI Örtliche Messung		14
N08	Stutzen, gerade			=0.H1.T2.RI1.L001.LI Örtliche Messung		15
N09	Stutzen, gerade			=0.H1.T2.RI1.P001.PI Örtliche Messung		16
N10	Stutzen, gerade	50		=0.H1.T2.RI1.L003.L Örtliche Messung		17
N11	Stutzen, gerade	50		=0.H1.T2.RI1.L004.L Örtliche Messung		18
N12	Stutzen, gerade					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.T2.RI1B003		Kundenname:	
				Füllstandsbehälter		Auftrag Nr.:	
				Ort: =Recovery+T2		Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik	
				Datum	30.01.2007	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.: -