

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		3	
	Höhe (Länge)		mm				mm					mm		4	
	Breite		mm				mm					mm		5	
	Rauminhalt	40	l				m³					m³		6	
	Mannloch													7	
	Beschichtung													8	
	Werkstoff	Edelstahl												9	
	Heiz-/Kühleinrichtung													10	
	Art													11	
	Fläche													12	
			m²				m²					m²		13	
	Einbauten													14	
	Leergewicht													15	
			kg			Reinigung									16
	Max. Gewicht													17	
	Dämmtyp													18	
	Zeitintervall													19	
	s													20	
	Bemerkungen													21	
														22	
														23	
	Verfahrensdaten													24	
	Raum 1					Raum 2					Raum 3				25
	Zul. Temperatur		°C				°C					°C		26	
	Zul. Druck		bar				bar					bar		27	
	Verfahrenstemperatur		°C				°C					°C		28	
	Verfahrensdruck		bar				bar					bar		29	
	Zul. Druckverlust		bar				bar					bar		30	
	Füllhöhe (Betrieb)		mm				mm					mm		31	
	Volumenstrom		m³/s				m³/s					m³/s		32	
	Bemerkungen													33	
														34	
														35	
	Stoffdaten													36	
	Raum 1					Raum 2					Raum 3				37
	Medium													38	
	Temperatur													39	
			°C				°C					°C		40	
	Dichte													41	
			kg/m³				kg/m³					kg/m³		42	
	Dynamische Viskosität													43	
			mPa*s				mPa*s					mPa*s		44	
	Aggregatzustand													45	
	Bemerkungen													46	
														47	
														48	
	Zubehör													49	
	Rührer	Kein Rührer												50	
	Antrieb	Kein Antrieb												51	
														52	
														53	
														54	
														55	
														56	
														57	
														58	
														59	
														60	
														61	
														62	
														63	
														64	
														65	
														66	
														67	
														68	
														69	
														70	
														71	
														72	
														73	
														74	
														75	
														76	
														77	
														78	
														79	
														80	
														81	
														82	
														83	
														84	
														85	
														86	
														87	
														88	
														89	
														90	
														91	
														92	
														93	
														94	
														95	
														96	
														97	
														98	
														99	
														100	
														101	
														102	
														103	
														104	
														105	
														106	
														107	
														108	
														109	
														110	
														111	
														112	
														113	
														114	
														115	
														116	
														117	
														118	
														119	
														120	
														121	
														122	
														123	
														124	
														125	
														126	
														127	
														128	
														129	
														130	
														131	
														132	
														133	
														134	
														135	
														136	
														137	
														138	
														139	
														140	
														141	
														142	
														143	
														144	
														145	
														146	
														147	
														148	
														149	
														150	
														151	
														152	
														153	
														154	
														155	
														156	
														157	
														158	
														159	
														160	
														161	
														162	
														163	
														164	
														165	
														166	
														167	
														168	
														169	
														170	
														171	
														172	
														173	
														174	
														175	
														176	
														177	
														178	
														179	
														180	
														181	
														182	
														183	
														184	
														185	
														186	
														187	
														188	
														189	
														190	
														191	
														192	
														193	
														194	
														195	
														196	
														197	
														198	
														199	
														200	
														201	
														202	
														203	
														204	
														205	
														206	
														207	
														208	
														209	
														210	
														211	
														212	
														213	
														214	
														215	
														216	
														217	
														218	
														219	
														220	
														221	
														222	
														223	
														224	
														225	
														226	
														227	
														228	
														229	
														230	
														231	
														232	
														233	
														234	
														235	
														236	
														237	
														238	
														239	
														240	
														241	
														242	
														243	
														244	
														245	
														246	
														247	
														248	
														249	
														250	
														251	
														252	
														253	
														254	
														255	
														256	
														257	
														258	
														259	
														260	
														261	
														262	
														263	
														264	
														265	
														266	
														267	
														268	
														269	
														270	
														271	
														272	
														273	
														274	
														275	
														276	
														277	
														278	
														279	
														280	
														281	
														282	
														283	
														284	
														285	
														286	
														287	
														288	
														289	
														290	
														291	
														292	
														293	
														294	
														295	
														296	
														297	
														298	
														299	
														300	
														301	
														302	
														303	
														304	
														305	
														306	
														307	
														308	
														309	
														310	
														311	
														312	
														313	
														314	
														315	
														316	
														317	
														318	
														319	
														320	
														321	
														322	
														323	
														324	
														325	
														326	
														327	
														328	
														329	
														330	
														331	
														332	
														333	
														334	
														335	
														336	
														337	
														338	
														339	
														340	
														341	
														342	
														343	
														344	
														345	
														346	
														347	
														348	
														349	
														350	
														351	
														352	
														353	
														354	
														355	
														356	
														357	
														358	
														359	
														360	
														361	
														362	
														363	
														364	
														365	

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

Prüfung					1	
<input type="checkbox"/>	Hersteller			<input type="checkbox"/>	ZÜS	2
<input type="checkbox"/>	Druckbehälter Verordnung			<input type="checkbox"/>		3
					4	
					5	
					6	
Stutzentabelle					7	
Nr.	Beschreibung	Nennweite	Nenndruck	Angeschlossen an	8	
N01	Stutzen, gerade	50	16	=0.H1.T2.RI1.Z018.Z001 Rohrleitungsabschnitt	9	
N02	Stutzen, gerade	25	40		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.T2.RI1B002		Kundenname:	
				Abfangbehälter für Pumpenstöße		Auftrag Nr.:	
				Ort: =Recovery+T2		Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik	
			Datum	31.01.2007	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.: -	