


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

REV	Technische Daten			REV				
								1
								2
	DN	25						3
	Nenndruck PN	40						4
	Anschluss	gef lanscht						5
	Werkstoff				Auslegungstemperatur		°C	6
	Werkstoff-Nr.				Auslegungsdruck		bar	7
	Rohrklasse				Zul. Betriebstemperatur		°C	8
	Rohrinnendurchmesser		mm		Zul. Betriebsdruck		bar	9
	Dicke Isolierung		mm					10
	Gewicht		kg					11
								12

Stoffdaten										
	Medium	Wasser/Wasserdampf			Leitfähigkeit			S/m	14	
	Aggregatzustand				Flockpunkt			°C	15	
	Chemisches Kürzel				Taupunkt			°C	16	
	Massenstrom			kg/s	Siedepunkt			°C	17	
	Volumenstrom			m³	Anteil feste Bestandteile			%	18	
	Temperatur			°C	Teilchengröße min			m	19	
	Druck			bar	Teilchengröße max			m	20	
	Dichte			kg/m³	Gefahrenklasse VbF				21	
	Dynamische Viskosität			Pa*s	Wassergefährdungsklasse				22	
	Bemerkungen									23
										24

Prüfung									
<input type="checkbox"/>	Hersteller				<input type="checkbox"/>	ZÜS			25
<input type="checkbox"/>	Druckbehälter Verordnung				<input type="checkbox"/>				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.RI1	Kundenname:			
				Rückschlagdurchgangsventi l	Auftrag Nr.:			
				Ort: =Recovery+T5	Projekt-Nr.: GZAT_old			
					Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik			
				Datum	17.01.2013	Dokumentenart: && PDA		
				Bearb.	CSY	Dokument: Datenblatt Armatur		
				Gepr.		Datenblatt Armatur		
				Norm	-			
						Z. Nr. Kunde: -	Blatt:	1
						Z. Nr. Planer: -	Von:	1
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: -	Ers.f.: -	Ers.d.: -		