


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		26
<input type="checkbox"/>	Druckbehälter Verordnung			<input type="checkbox"/>			27
							28

								29
								30
								31
								32
								33
								34
								35
								36
								37
								38
								39
								40
								41
								42
								43
								44
								45
								46

				Anlage: =0.H1.T2.RI1		Kundenname:			
				Rückschlagdurchgangsventi l		Auftrag Nr.:			
				Ort: =Recovery+T2		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.: -	