


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

REV	Technische Daten			REV				
								1
								2
	Nennweite DN	25						3
	Nendruck 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		
<input type="checkbox"/>	Druckbehälter Verordnung			<input type="checkbox"/>			

								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.T5.RI1	Kundenname:				
				Magnetventil	Auftrag Nr.:				
				Ort: =Recovery+T5	Projekt-Nr.: GZAT_old				
					Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik				
				Datum	31.01.2007	Dokumentenart: && PDA			
				Bearb.	FALK DOHERR	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.: -		