


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

REV	Technische Daten			REV					
									1
									2
	Nennweite DN	20							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				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.T1.RI1	Kundenname:					
				Magnetventil	Auftrag Nr.:					
				Ort: =Recovery+T1	Projekt-Nr.: GZAT_old					
					Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik					
				Datum	12.04.2007	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.: -	