


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

REV	Technische Daten			REV				
								1
								2
	Nennweite DN	15						3
	Nenndruck PN	16						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.T6.RI1		Kundenname:	
				Magnetventil		Auftrag Nr.:	
				Ort:		Projekt-Nr.: GZAT_old	
						Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik	
				Datum	01.02.2007	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.: -