


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			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.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.: -		