


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

REV	Technische Daten			REV			
						1	
						2	
	Nennweite DN	15				3	
	Nendruck 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.T5.RI1	Kundenname:			
				Handventil	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.: -		