

Anlage =0.H1.T2.RI1.L001
 Ort =Recovery+T2

 Standort:
 Werk:
 Bau

 Projekt-Nr.: GZAT_old
 Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik
 Ausgabe-Nr.: vom:

Stellendaten Messort

Zusammengehörige EMR-Stellen		
RI Zeichnungs-Nr.	RI Blatt-Nr	
Apparate-Kennzeichnung	Betriebstemperatur, zulässig	
Nennweite DN	Rohrklasse	
Beheizung Solltemperatur / (E/D/M)	°C	
Dämmungsstärke	Dämmung gegen	mm
Betriebstemperatur, zulässig	°C	
Betriebsüberdruck, zulässig	bar	

Verfahrensdaten

Medium			
Eigenschaft gefährlich			
Eigenschaft werkstoffschädlich			
Temperatur Min / Norm / Max	°C		
Druck Min / Norm / Max	bar		
Massenstrom	kg/s		
Druck Min / Norm / Max	bar		
Üblicher Zustand gasförmig/flüssig/fest Gewicht-%			
Dichte	kg/m³		
Dichte für Gas im Normzustand	kg/m³		
Realgasfaktor Norm	Realgasfaktor üblich		
Isentropenexponent bei T üblich			
Dynamische Viskosität	mPa*s		
Dampfdruck bei T übl.	bar		
Kritischer Druck	bar		
Taupunkt	Stockpunkt	°C	°C
Leitfähigkeit	S/m		

Auslegungsdaten

Dargestellter Messbereich	
Druckverlust(dp), zulässig	bar
Explosionsgruppe	
Ex Zone Gas / Staub	
Ex Temperatur-Klasse	

Grenzwerte

Grenzwert 1 Art / Schalterpunkt/ Einheit		Grenzwert 4 Art / Schalterpunkt/ Einheit	
Grenzwert 2 Art / Schalterpunkt/ Einheit		Grenzwert 5 Art / Schalterpunkt/ Einheit	
Grenzwert 3 Art / Schalterpunkt/ Einheit		Grenzwert 6 Art / Schalterpunkt/ Einheit	

Datenblatt		Projekt-Nr.: GZAT_old		Z. Nr. Kunde: -	
		Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik		Z. Nr. Planer: -	
	Datum	14.05.2013	Kundenname:	Anlage: =0.H1.T2.RI1.L001	
	Bearb.	OBST	Auftrag Nr.:	Ort: =Recovery+T2	
	Gepr.			Blatt:	1
Ind. Änderung	Datum	Name	Norm	Von:	2
			Urspr.: -	Ers.f.: -	Ers.d.: -


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

Anlage =0.H1.T2.RI1.L001
 Ort =Recovery+T2

 Standort:
 Werk:
 Bau

 Projekt-Nr.: GZAT_old
 Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik
 Ausgabe-Nr.: vom:

Stellendaten 2. Messort

Zusammengehörige EMR-Stellen		
RI Zeichnungs-Nr.	RI Blatt-Nr	
Apparate-Kennzeichnung	Betriebstemperatur, zulässig	
Nennweite DN	Rohrklasse	
Beheizung Solltemperatur / (E/D/M)	°C	
Dämmungsstärke	Dämmung gegen	mm
Betriebstemperatur, zulässig	°C	
Betriebsüberdruck, zulässig	bar	

Verfahrensdaten

Medium			
Eigenschaft gefährlich			
Eigenschaft werkstoffschädlich			
Temperatur Min / Norm / Max	°C		
Druck Min / Norm / Max	bar		
Massenstrom	kg/s		
Druck Min / Norm / Max	bar		
Üblicher Zustand gasförmig/flüssig/fest Gewicht-%			
Dichte	kg/m³		
Dichte für Gas im Normzustand	kg/m³		
Realgasfaktor Norm	Realgasfaktor üblich		
Isentropenexponent bei T üblich			
Dynamische Viskosität	mPa*s		
Dampfdruck bei T übl.	bar		
Kritischer Druck	bar		
Taupunkt	Stockpunkt	°C	°C
Leitfähigkeit	S/m		

Auslegungsdaten

Dargestellter Messbereich	
Druckverlust(dp), zulässig	bar
Explosionsgruppe	
Ex Zone Gas / Staub	
Ex Temperatur-Klasse	

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

Datenblatt				Projekt-Nr.: GZAT_old Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik				Z. Nr. Kunde: - Z. Nr. Planer: -			
Datum 14.05.2013				Kundenname:				Anlage: =0.H1.T2.RI1.L001			
Bearb. OBST				Auftrag Nr.:				Ort: =Recovery+T2			
Gepr.:				Urspr.: -				Ers.f.: -			
Ers.d.: -				Blatt: 2				Von: 2			