

Anlage =TUDPLT.A1.T3.A1T3X004	Standort:	Projekt-Nr.: Batch-Laboranlage
Ort	Werk:	Projektbenennung: Multi-Purpose-Anlage in E30 bzw. I41a
	Bau	Ausgabe-Nr.: vom:

Stellendaten Stellort

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

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

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

Datenblatt		Projekt-Nr.: Batch-Laboranlage		Z. Nr. Kunde: -	
		Projektbenennung: Multi-Purpose-Anlage in E30 bzw. I41a		Z. Nr. Planer: -	
	Datum	23.04.2013	Kundenname:		
	Bearb.	OBST	Auftrag Nr.:		
	Gepr.		Urspr.: -		
Ind.	Änderung	Datum	Name	Norm	-
				Ers.f.: -	Ers.d.: -
				Blatt:	1
				Von:	2

Anlage =TUDPLT.A1.T3.A1T3X004
 Ort

 Standort:
 Werk:
 Bau

 Projekt-Nr.: Batch-Laboranlage
 Projektbenennung: Multi-Purpose-Anlage in E30 bzw. I41a
 Ausgabe-Nr.: vom:

Stellendaten 2.Stellort

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

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

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

Datenblatt

 Projekt-Nr.: Batch-Laboranlage
 Projektbenennung: Multi-Purpose-Anlage in E30 bzw. I41a

Z. Nr. Kunde: -

Z. Nr. Planer: -

Datum 23.04.2013

Bearb. OBST

Kundename:

Auftrag Nr.:



Anlage: =TUDPLT.A1.T3.A1T3X004

Ort:

Ind. Änderung

Datum

Name

Norm

-

Urspr.: -

Ers.f.: -

Ers.d.: -

Blatt: 2

Von: 2