



Technische Spezifikation

EMR-Stelle A1T3L002

Funktion LSA-

Anlage =TUDPLT.A1.T3.A1T3L002.LSA-
OrtStandort:
Werk:
BauProjekt-Nr.: Batch-Laboranlage
Projektbenennung: Multi-Purpose-Anlage in E30 bzw. I41a
Ausgabe-Nr.: vom:**Gerätetyp:****Bauform:****Bestell-Nr.:****Hersteller:****Lieferant:****Bestellmenge:** 1

1	Position	A1T3L002	40	Eigenschaft gefährlich			
2	Medium		41	Eigenschaft werkstoffschädlich			
3	Nennweite DN		42	Temperatur Min / Norm / Max	°C		
4	Nenndruck PN		43	Druck Min / Norm / Max	bar		
5	Rohrklasse		44	Massenstrom	kg/s		
6	Prozessanschluss		45	Gew. % Gas/Flüssig/Fest			
7	Werkstoff Rohr		46	Dichte Flüss./Dampf bei T übl	kg/m³		
8	Dichtfläche, Form		47	Dichte für Gas im Normzustand	kg/m³		
9	Werkstoff Dichtfläche Rohr		48	Dynamische Viskosität	mPa*s		
10	Dichtungsmaterial Rohr		49	Dampfdruck bei T übl.	bar		
11	Wanddicke Rohr	mm	50	Kritischer Druck	bar		
12	Rohrinnendurchmesser	mm	51	Explosionsgruppe			
13	Beheizung T Soll	°C	52	Ex Zone Gas / Staub			
14	Beheizungsart		53	Ex Temperatur-Klasse			
15	Dämmungsstärke	mm	54				
16	Dämmung gegen		55				
17	Betriebstemperatur, zulässig	°C	56				
18	Betriebsüberdruck, zulässig	bar	57				

Geräte Daten

19	Hilfsenergie		58	DN / PN			
20	Ausgangssignal		59	Anschlussart			
21	Kommunikationsprotokoll		60	Dichtfläche			
22	Kennlinie		61	Werkstoff Dichtfläche			
23	1. Binärgeber Art / Funktion		62	Werkstoff Gehäuse			
24	1. Binärgeber Status		63	Werkstoff Sonde			
25	2. Binärgeber Art / Funktion		64	Werkstoff Verlängerungs-Rohr			
26	2. Binärgeber Status		65	Werkstoff Dichtung			
27	Anschlussart elektrisch		66	Nennlänge	mm		
28	Kabeldurchführung		67	Gesamtgewicht	kg		
29	Fehlergrenze	%	68	Herstellerdatenblatt			Nein
30	Umgebungstemperatur	°C	69	IP-Code			IP00
31	Klasse		70	Zündschutzart			

Bemerkungen Gerät:

Technische Spezifikation

Projekt-Nr.: Batch-Laboranlage
Projektbenennung: Multi-Purpose-Anlage in E30 bzw. I41aZ. Nr. Kunde: -
Z. Nr. Planer: -

Datum 23.11.2011

Kundenname:



Anlage: =TUDPLT.A1.T3.A1T3L002.LSA-

Bearb. MICHAEL OBST

Auftrag Nr.:

Ort:

Gepr.:

Urspr.: -

Ers.f.: -

Ers.d.: -

Blatt: 1

Ind. Änderung Datum Name Norm

Von: 1

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