

Anlage =SCE.A1.T1.A1T1L002.LSA+
 Ort

 Standort:
 Werk:
 Bau

 Projekt-Nr.: SCE-Laboranlage
 Projektbenennung:
 Ausgabe-Nr.: vom:

Gerätetyp: **Bauform:** **Bestell-Nr:**
Hersteller: **Lieferant:** **Bestellmenge: 1**

1	Position		A1T1L002	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				

Gerätedaten

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:

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