

Anlage =SCE.A1.T1.A1T1L003.LSA+
 Ort

 Standort:
 Werk:
 Bau

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

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

1	Position		A1T1L003	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