

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