

MINERALISOLIERTE MESSEINSÄTZE

Art.-Nr.: 12.400.1xx180.xxx

Mantel-Werkstoff Edelstahl Andere

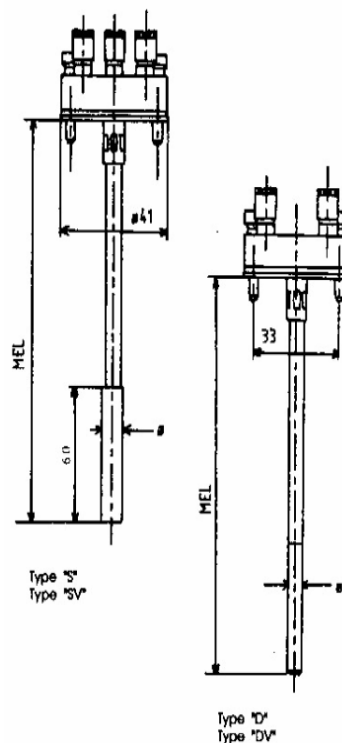
Ø Schutzhülse

Ø M.I.-Leitung

- | | | | |
|-----|--------------------------|-----|--------------------------|
| 1.9 | <input type="checkbox"/> | 1.6 | <input type="checkbox"/> |
| 2.5 | <input type="checkbox"/> | 1,9 | <input type="checkbox"/> |
| 3.2 | <input type="checkbox"/> | 3.0 | <input type="checkbox"/> |
| 5.0 | <input type="checkbox"/> | 4.5 | <input type="checkbox"/> |
| 6.0 | <input type="checkbox"/> | 4.5 | <input type="checkbox"/> |
| 8.0 | <input type="checkbox"/> | 6.0 | <input type="checkbox"/> |

Messeinsatzlänge _____ :
MEL

- | | | |
|----------------|---|--------------------------|
| Form S | Standard-Bauform mit starrer Schutzhülse an der Mess-Spitze | <input type="checkbox"/> |
| Form SV | in vibrationsfester Ausführung | <input type="checkbox"/> |
| Form D | gleich bleibender Durchmesser | <input type="checkbox"/> |
| Form DV | vibrationsfester Ausführung | <input type="checkbox"/> |



Temperaturbereich von _____ °C bis von _____ °C

Messwiderstand nach Norm DIN EN 60751

- 1 x Pt100 Klasse B Klasse A Andere
 2 x Pt100 Klasse B Klasse A Andere
 2-Leitertechnik 3-Leitertechnik 4-Leitertechnik

Randbedingungen / Einsatzbereich / techn. Anforderungen

Einbauort: Ex-Bereich ja nein

Prozessanforderungen

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Temperatur: <input type="checkbox"/> | chemisch: <input type="checkbox"/> |
| Druck: <input type="checkbox"/> | elektrisch: <input type="checkbox"/> |
| Vibration: <input type="checkbox"/> | biologisch: <input type="checkbox"/> |
| Andere: <input type="checkbox"/> | |

Qualitätsanforderungen

- Druckprüfung
 Risprüfung
 Röntgen
 Kalibration

Anschrift Firma _____
 Ansprechpartner _____
 Telefon _____
 Fax _____
 E-Mail _____

MINERALISOLIERTE WIDERSTANDSTHERMOMETER MIT KABEL

Art.-Nr.: 12.101.1xx162.xxx

Mantel-Werkstoff Edelstahl Andere

Ø Schutzhülse

Ø M.I.-Leitung

1.9 <input type="checkbox"/>	1.6 <input type="checkbox"/>
2.5 <input type="checkbox"/>	1,9 <input type="checkbox"/>
3.2 <input type="checkbox"/>	3.0 <input type="checkbox"/>
5.0 <input type="checkbox"/>	4.5 <input type="checkbox"/>
6.0 <input type="checkbox"/>	4.5 <input type="checkbox"/>
8.0 <input type="checkbox"/>	6.0 <input type="checkbox"/>

Nennlänge NL _____:

Kabellänge KL _____:

Isolation PVC / PVC
 Anschlussleitung PVC / Draht / PVC
Teflon / Silikon
Teflon / Draht / Teflon
Glasseeide / Glasseeide / Geflecht
Andere

Aderquerschnitt 0.22 mm² 0.5 mm²
Andere

Temperaturbereich von _____ °C bis von _____ °C

Messwiderstand nach Norm DIN EN 60751

1 x Pt100 Klasse B Klasse A Andere
 2 x Pt100 Klasse B Klasse A Andere

2-Leitertechnik 3-Leitertechnik 4-Leitertechnik

Randbedingungen / Einsatzbereich / techn. Anforderungen

Einbauort: Ex-Bereich ja nein

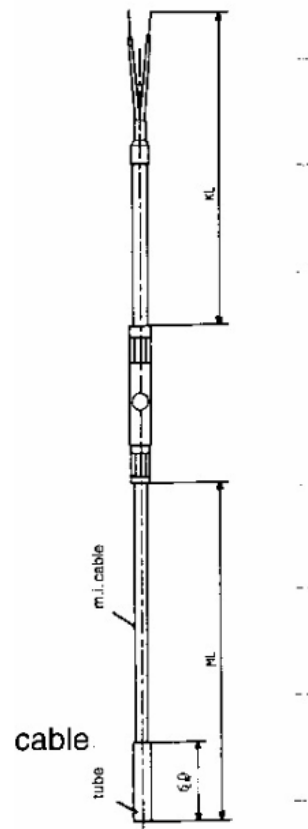
Prozessanforderungen

Temperatur: <input type="checkbox"/>	chemisch: <input type="checkbox"/>
Druck: <input type="checkbox"/>	elektrisch: <input type="checkbox"/>
Vibration: <input type="checkbox"/>	biologisch: <input type="checkbox"/>
Andere: <input type="checkbox"/>	

Qualitätsanforderungen

Druckprüfung
 Risprüfung
 Röntgen
 Kalibration

Anschrift Firma _____
 Ansprechpartner _____
 Telefon _____
 Fax _____
 E-Mail _____



MINERALISOLIERTE WIDERSTANDSTHERMOMETER MIT LEMOSTECKER

Art.-Nr.: 12.101.1xx170.xxx

Mantel-Werkstoff Edelstahl Andere

Ø Schutzhülse

Ø M.I.-Leitung

1.9	<input type="checkbox"/>	1.6	<input type="checkbox"/>
2.5	<input type="checkbox"/>	1.9	<input type="checkbox"/>
3.2	<input type="checkbox"/>	3.0	<input type="checkbox"/>
5.0	<input type="checkbox"/>	4.5	<input type="checkbox"/>
6.0	<input type="checkbox"/>	4.5	<input type="checkbox"/>
8.0	<input type="checkbox"/>	6.0	<input type="checkbox"/>

Nennlänge NL _____:

Isolation mit Stecker-Innenteil
Anschlussleitung mit komplettem Stecker
 Kupplung PC
 Stecker F
 Gegenstecker
 Andere

Die Grösse der Stecker richtet sich nach dem Durchmesser der Mantelleitung
Steckergrösse 1: von Ø 1,6 bis 3,0 mm
Steckergrösse 2: von Ø 3,0 mm bis 8,0 mm, Andere auf Anfrage

Temperaturbereich von _____ °C bis von _____ °C

Messwiderstand nach Norm DIN EN 60751

1 x Pt100 Klasse B Klasse A Andere
2 x Pt100 Klasse B Klasse A Andere

2-Leitertechnik 3-Leitertechnik 4-Leitertechnik

Randbedingungen / Einsatzbereich / techn. Anforderungen

Einbauort: Ex-Bereich ja nein

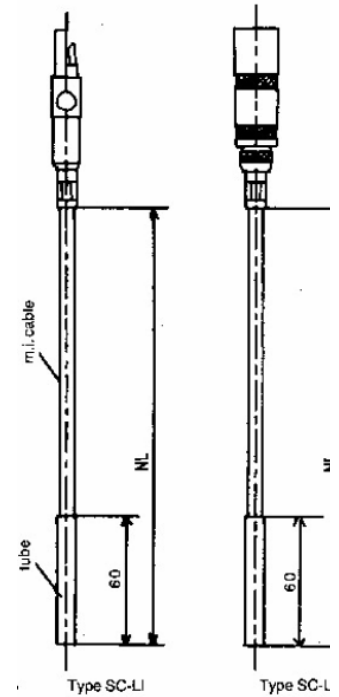
Prozessanforderungen

Temperatur: <input type="checkbox"/>	chemisch: <input type="checkbox"/>
Druck: <input type="checkbox"/>	elektrisch: <input type="checkbox"/>
Vibration: <input type="checkbox"/>	biologisch: <input type="checkbox"/>
Andere: <input type="checkbox"/>	

Qualitätsanforderungen

Druckprüfung
Risprüfung
Röntgen
Kalibration

Anschrift Firma _____
Ansprechpartner _____
Telefon _____
Fax _____
E-Mail _____



MINERALISOLIERTE WIDERSTANDSTHERMOMETER MIT JAEGERSTECKER

Art.-Nr.: 12.118.1xx170.xxx

Mantel-Werkstoff Edelstahl Andere

Ø Schutzhülse

Ø M.I.-Leitung

1.9
2.5
3.2
5.0
6.0
8.0

1.6
1.9
3.0
4.5
4.5
6.0

Nennlänge NL _____:

mit JAEGER -
Stecker

weiblich
männlich

Serie

Standard
Schnell Verriegelung
abgedichtete
Gegenstecker
Andere

Verstellbare
Verschraubungen

RCI ¼" G

RCI ½" G
Andere

Temperaturbereich von _____ °C bis von _____ °C

Messwiderstand nach Norm DIN EN 60751

1 x Pt100 Klasse B Klasse A Andere
2 x Pt100 Klasse B Klasse A Andere

2-Leitertechnik 3-Leitertechnik 4-Leitertechnik

Randbedingungen / Einsatzbereich / techn. Anforderungen

Einbauort: Ex-Bereich ja nein

Prozessanforderungen

Temperatur:
Druck:
Vibration:
Andere:

chemisch:
elektrisch:
biologisch:

Qualitätsanforderungen

Druckprüfung
Risprüfung
Röntgen
Kalibration

Anschrift Firma _____
Ansprechpartner _____
Telefon _____
Fax _____
E-Mail _____

