

WIDERSTANDSTHERMOMETER ZUR MESSUNG AN GLATTEN UND GEWÖLBTEN OBERFLÄCHEN

Art.-Nr.: 10.xxx.xxxxxx.xxx

Ausführung

Max C°

Typ

Art.-Nr.: 10.140.1xx662.xxx

Schnellansprechende Messwicklung in Silikon eingebaut
beweglich, in Längsrichtung < 25 mm
in 2-, 3- oder 4-Leitertechnik

Anschlusskabel mit Teflon isoliert

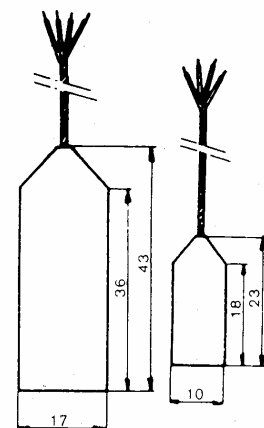
Mögliche Varianten:

Typ 1: kleinere Bauart von 1,5 mm Dicke

Typ 2: größere Bauart von 2,0 mm Dicke

200 °C

SP 1241
SP 1242

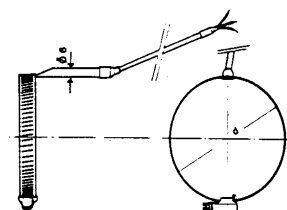


Art.-Nr.: 10.144.1xx162.xxx

Messwiderstand 1 Pt 100 in Dünnschicht Ausführung
Schutzrohr Ø 6 mm aus Edelstahl mit
abgeflachtem Ende, an der Rohrschelle angeschweißt
Ø der Rohrschelle nach Bedarf
mit 3 Meter 2-adrigen Anschlusslitzen
Isolation: Teflon / Silikon

200 °C

SP 1245



Art.-Nr.: 06.140.1xx862.xxx

Fühlerplatte aus Kupfer 40 x 10 x 5 mm
mit angeschweißtem, mineralisiertem Kabel
von 3 mm Ø aus Edelstahl 1.4541

Nennlänge: nach Anforderung

im Bestellfall anzugeben, Standard 100 mm

Kabelübergangshülse 50 mm lang

angeschlossene Zuleitung mit PVC isoliert

Kabellänge: nach Anforderung

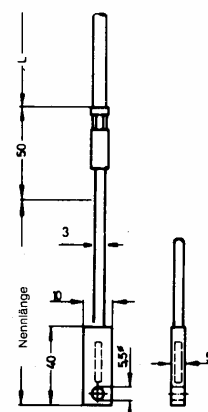
im Bestellfall anzugeben

Messwiderstand 1 Pt 100 Toleranz B in 2-Leiterschaltung

Befestigung des Fühlers mit Schraube oder Rohrschelle

400 °C

SP 1244

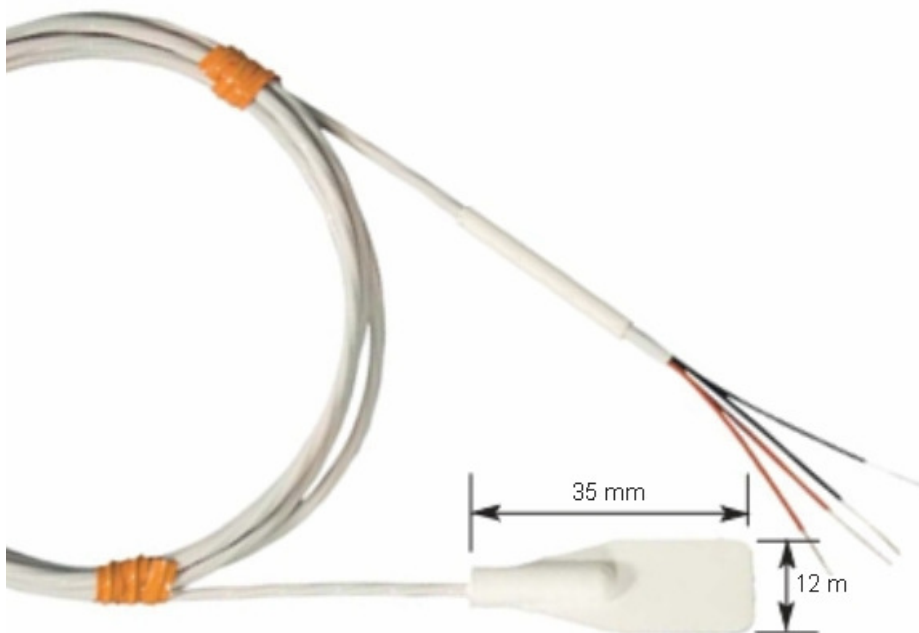


Anschrift Firma
Ansprechpartner
Telefon
Fax
E-Mail

SELBSTKLEBNENDE OBERFLÄCHEN KABEL-WIDERSTANDSTHERMOMETER

Art.-Nr.: 11.140.114662.xxx

flexibler Fühler, passt sich allen Oberflächen an
Temperaturbereich -50 bis +200 °C
Messwiderstand: Pt100-Ohm, Klasse A, 4-Leiterschaltung
einfache Montage durch selbstklebenden Rücken
abisiolierte Leitungen als Standard
verschiedene Stecker als Option
Kundenspezifische Längen, Isolierung und Anschlussarten lieferbar



Anschrift Firma
Ansprechpartner
Telefon
Fax
E-Mail
