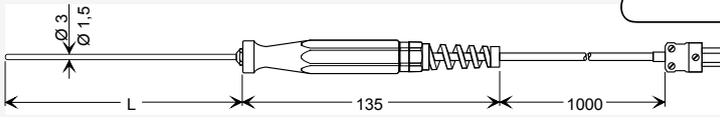


NiCr-Ni Messfühler (Fortsetzung) "Typ K"

Tauchfühler

GTF 400

-65 ... +550 °C



Technische Daten:

preisgünstig, schnell, federnd (starr)

Ansprechzeit T₉₀ ca. 3 s

technische Details: V4A-Rohr Ø 1,5 mm, L=130 mm, Siliconkabel, Miniatur-Flachstecker

GTF 900

-65 ... +1000 °C

Technische Daten:
preisgünstig, federnd (starr)

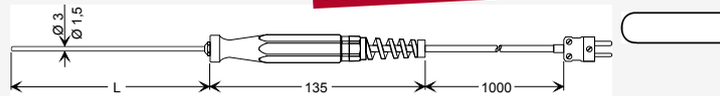
Ansprechzeit T₉₀ ca. 5 s

technische Details: V4A-Rohr Ø 3 mm, L=130 mm, Siliconkabel, Miniatur-Flachstecker
(gegen Mehrpreis in jeder Länge)
je angefangene 100 mm

Tauchfühler für höchste Temperaturen

GTF 1200

-200 ... +1150 °C



Technische Daten:

Mantel-Thermoelement biegsam

Ansprechzeit T₉₀ ca. 3 s

technische Details: Inconel Ø 1,5 mm, L=150 mm, Siliconkabel, Miniatur-Flachstecker

Tauchfühler

GTF 1200/300

-200 ... +1150 °C

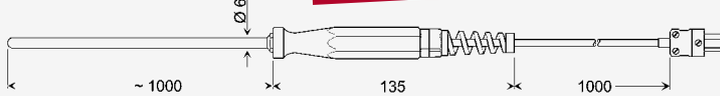
Technische Daten:
Mantel-Thermoelement biegsam

Ansprechzeit T₉₀ ca. 5 s

technische Details: Inconel Ø 3 mm, L=300 mm, Siliconkabel, Mini-Flachstecker

GTF 1000 AL

-200 ... +1000 °C



Technische Daten:

für Aluminium-Schmelze, Buntmetalle, etc.

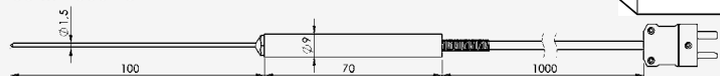
Ansprechzeit T₉₀ ca. 30 s

technische Details: V4A-Rohr Ø 6 x 1,4 mm, L=1000 mm starr, Kunststoffgriff, 1 m Siliconkabel, Mini-Flachstecker, zusätzliches innenliegendes Mantelelement, hohe Lebensdauer

Kerntemperatur- / Lebensmittelfühler

GES 20K

-65 ... +550 °C



Technische Daten:

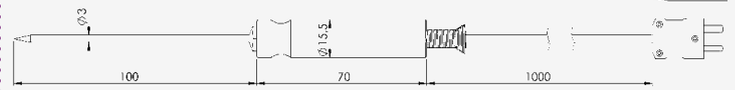
V4A-Rohr mit Ø 1,5 mm schlanker Einstechspitze, kleiner Teflengriff, Edelstahl-Knickschutz, 1 m Teflonkabel, Miniatur-Flachstecker

Ansprechzeit T₉₀ ca. 3 s

Verwendung für Großküchen, Bäckereien, Metzgereien, etc.

GES 21K

-50 ... +250 °C



Technische Daten:

wasser- und dampfdicht, großer weißer Teflengriff, Edelstahl-Knickschutz

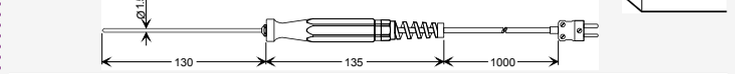
Ansprechzeit T₉₀ ca. 5 s

technische Details: 1 m Teflonkabel mit Miniatur-Flachstecker, Teflengriff
Verwendung für Großküchen, Bäckereien, Metzgereien, etc.

Einstechfühler

GES 130

-65 ... +550 °C



Technische Daten:

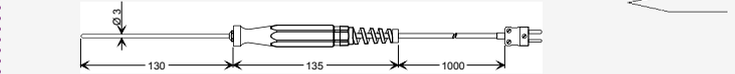
für weichplastische Medien

Ansprechzeit T₉₀ ca. 3 s

technische Details: Federnde Einstechnadel Ø 1,5 mm aus V4A, Kunststoffgriff, Siliconkabel, Miniatur-Flachstecker

GES 500

-65 ... +550 °C



Technische Daten:

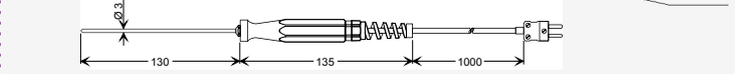
für weichplastische Medien

Ansprechzeit T₉₀ ca. 5 s

technische Details: Federnde Einstechnadel Ø 3 mm aus V4A

GES 900

-65 ... +1000 °C



Technische Daten:

preisgünstig, federnd (starr)

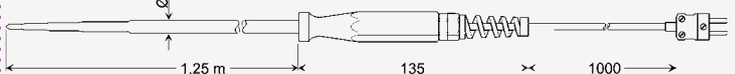
Ansprechzeit T₉₀ ca. 5 s

technische Details: V4A-Rohr Ø 3 mm, L=130 mm, Siliconkabel, Miniatur-Flachstecker

Kompostfühler / Getreidefühler, etc.

GKF 125

-65 ... +200 °C



Technische Daten:

sekundenschnell und trotzdem stabil

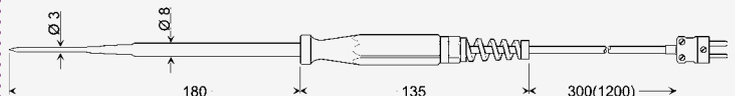
Ansprechzeit T₉₀ ca. 6 s

technische Details: V4A-Rohr Ø 8 mm vorne bis auf 3 Ø abgesetzt, Kunststoffgriff, Siliconkabel, Miniatur-Flachstecker

Asphaltfühler bzw. Einstechfühler

GAF 200

-65 ... +550 °C



Technische Daten:

für Flüssigkeiten, weichplastischen Medien, etc.

Ansprechzeit T₉₀ ca. 6 s

technische Details: V4A-Rohr Ø 8 mm vorne bis auf Ø 3 mm abgesetzt, Kunststoffgriff, Spiralkabel (ca. 1,2 m gedehnt), Miniatur-Flachstecker
Aufpreis für beliebige Fühlerlänge je 100 mm

Fühlerkonstruktionen als Pt100 oder Pt1000 auf Anfrage!