

Pt1000 - Messfühler (2-Leiter)

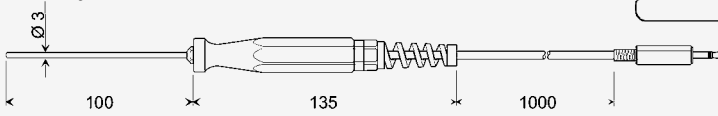
Tauchfühler für Flüssigkeiten / Gase

GTF 175

-70 ... +200 °C, Pt1000 Kl. B

GTF 175 LE

wie vor, jedoch mit losen Drahtenden



Technische Daten:

rostbeständiges V4A-Rohr, Kunststoffhandgriff, Knickschutzverschraubung, 1 m hochflexibles Siliconkabel, Klinkenstecker Ø 3,5 mm vergoldet

Ansprechzeit T₉₀ Flüssigkeiten ca. 10 s, Luft ca. 40 s

GTF 175 geeignet für GMH 175, GFTH 200

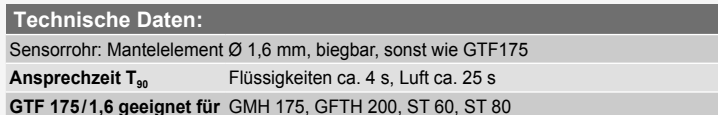
GTF 175 LE geeignet für GIA 20 EB

GTF 175 / 1.6

-70 ... +200 °C, Pt1000 Kl. B

GTF 175 / 1.6 - LE

wie vor, jedoch mit losen Drahtenden



Technische Daten:

Sensorrohr: Mantелеlement Ø 1,6 mm, biegsam, sonst wie GTF175

Ansprechzeit T₉₀ Flüssigkeiten ca. 4 s, Luft ca. 25 s

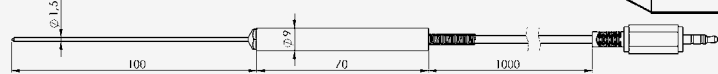
GTF 175/1,6 geeignet für GMH 175, GFTH 200, ST 60, ST 80

GTF 175/1,6 LE geeignet für GIA 20 EB

Einstechfühler für weichplastische Medien

GES 20

-70 ... +250 °C, Pt1000 Kl. B



Technische Daten:

V4A-Rohr mit Ø 1,5 mm schlanker Einstechspitze, kleiner Teflengriff, Edelstahl-Knickschutz, 1 m Teflonkabel, Klinkenstecker Ø 3,5 mm vergoldet

Ansprechzeit T₉₀ ca. 5 s

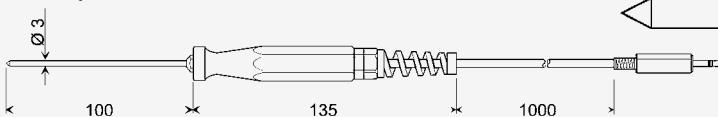
geeignet für GMH 175, GFTH 200

GES 175

-70 ... +200 °C, Pt1000 Kl. B

GES 175 LE

wie vor, jedoch mit losen Drahtenden



Technische Daten:

V4A-Rohr mit schlanker Einstechspitze, sonst wie GTF175

Ansprechzeit T₉₀ ca. 10 s

GES 175 geeignet für GMH 175, GFTH 200

GES 175 LE geeignet für GIA 20 EB

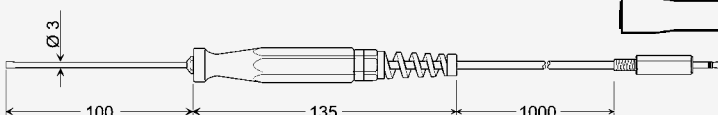
Oberflächenfühler für feste Oberflächen

GOF 175

-70 ... +200 °C, Pt1000 Kl. B

GOF 175 LE

wie vor, jedoch mit losen Drahtenden



Technische Daten:

Stirnseitiges Pt1000-Keramikplättchen 2 x 2,3 mm, V4A-Fühlerrohr vorne 3 x 3 mm quadratförmig, sonst wie GTF 175

Ansprechzeit T₉₀ ca. 60 s

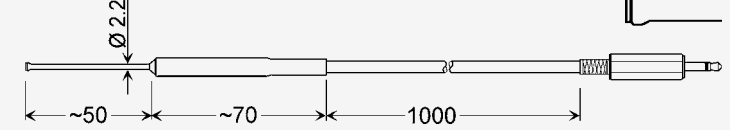
GOF 175 geeignet für GMH 175

GOF 175 LE geeignet für GIA 20 EB

Oberflächenfühler für feste Oberflächen, schnell

GOF 175 Mini

-70 ... +200 °C, Pt1000 Kl. B



Technische Daten:

Stirnseitiges Pt1000-Keramikplättchen 2 x 2,3 mm, V4A-Fühlerrohr, 1 m Siliconkabel, Klinkenstecker Ø 3,5 mm vergoldet

Ansprechzeit T₉₀ ca. 15 s

geeignet für GMH 175, GFTH 200

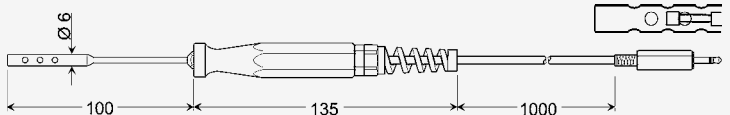
Luft-/Gasfühler für saubere Medien

GLF 175

-70 ... +200 °C, Pt1000 Kl. B

GLF 175 LE

wie vor, jedoch mit losen Drahtenden



Technische Daten:

(bei verschmutzten Medien GTF175 verwenden), gelochtes V4A-Schutzrohr, dahinter schnell ansprechender Pt1000-Miniatursensor frei angeordnet, dadurch hohe Ansprechgeschwindigkeit, sonst wie GTF175

Ansprechzeit T₉₀ ca. 15 s

GLF 175 geeignet für GMH 175, GFTH 200

GLF 175 LE geeignet für GIA 20 EB

Gefriergutfühler

GGF 175

-70 ... +200 °C, Pt1000 Kl. B



Technische Daten:

zum Einschrauben in Gefriergut, etc. ohne vorheriges Vorbohren, V4A-Rohr Ø 6 mm mit Schraubenspitze, 1 m hochflexibles Siliconkabel, Klinkenstecker Ø 3,5 mm vergoldet

Ansprechzeit T₉₀ ca. 15 s

geeignet für GMH 175, GFTH 200

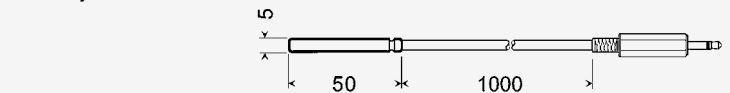
Luft- / Rohranlegefühler

GTF 2000

-50 ... +200 °C, Pt1000 Kl. B

GTF 2000 LE

wie vor, jedoch mit losen Drahtenden



Luft- / Rohranlegefühler

Fühler für Tauchhülse. Fühlerhülse aus Edelstahl, hochflexibles Siliconkabel 2 x 0,25², Klinkenstecker Ø 3,5 mm vergoldet, Kabellänge nach Wunsch (1 m Standard), jeder weitere angefangene Meter Aufpreis:

Option

-WD

Wasserdichte Ausführung, Fühlerkonstruktion wie vor, jedoch Kabel aus PVC und Fühlerrohr wasserdicht umschumpft. Max. 105 °C!

Alle Fühlerkonstruktionen auch als Pt100 2- / 3- oder 4-Leiter lieferbar

Fühler ganz nach Ihren Wünschen und Vorstellungen fertigen wir kurzfristig und preisgünstig für Sie an. Bitte anfragen.