

TYP K-MESSFÜHLER (NICR-NI) MIT MINI-FLACHSTECKER

DRAHTFÜHLER FÜR SEKUNDENSCHNELLE MESSUNGEN

GTF 300

Art.-Nr. 600072
Messspitze verdrillt/verschweißt



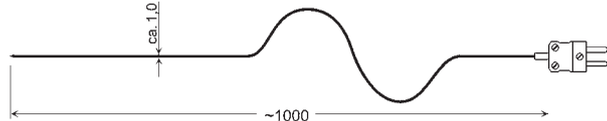
GTF 300-UV

Art.-Nr. 600081
Messspitze unverdrillt verschweißt



GTF 300-SP

Art.-Nr. 605973
Messspitze mit Schweißperle
-65 ... +300 °C, Isolierung bis max. +250 °C



für Luft, Gase, Flüssigkeiten, kleinste Oberflächen
teflonisierte verdrillte $\varnothing 0,2$ mm Thermoelementdrähte, Messspitze verschweißt, sehr flexibel, Mini-Flachstecker

Ansprechzeit T_{90} : Wasser 0,4 m/s ca. 0,3 s

GTF 300 GS

Art.-Nr. 602554
verdrillte Messspitze



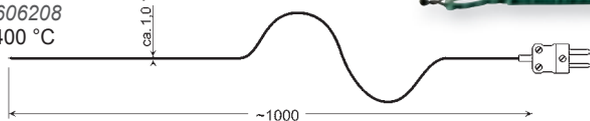
GTF 300 GS-UV

Art.-Nr. 607893
Messspitze unverdrillt verschweißt



GTF 300 GS-SP

Art.-Nr. 606208
Messspitze mit Schweißperle
-65 ... +400 °C



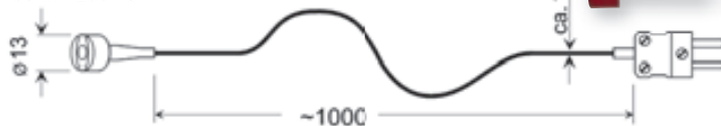
für Luft, Gase, kleinste Oberflächen (nicht für Flüssigkeiten)
glasseidenisierte $\varnothing 0,2$ mm Thermoelementdrähte, Mini-Flachstecker

Ansprechzeit T_{90} : Wasser 0,4 m/s ca. 0,3 s
Aufpreis für beliebige Länge je m

OBERFLÄCHEN-MAGNETFÜHLER

GMF 250

Art.-Nr. 600071
-65 ... +250 °C

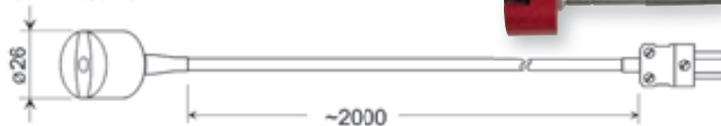


selbsthaftend auf magnetischen Werkstoffen, Federndes Cu-Plättchen $\varnothing 5$ mm, 1 m teflonisierte verdrillte Leitung, Mini-Flachstecker

Ansprechzeit T_{90} : ca. 5 s

GMF 200

Art.-Nr. 601377
-65 ... +200 °C



selbsthaftend auf magnetischen Werkstoffen (höhere Magnethaltekraft), Federndes Cu-Plättchen $\varnothing 5$ mm, stabiles 2 m langes Silikonkabel, Mini-Flachstecker

Ansprechzeit T_{90} : ca. 5 s

GEFRIERGUTFÜHLER

GGF 200

Art.-Nr. 603418
-65 ... +200 °C



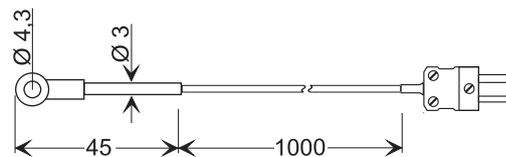
zum Einschrauben in Gefriergut, etc., ohne vorheriges Vorbohren, V4A-Rohr $\varnothing 6$ mm mit Schraubenspitze, Spiralkabel (ca. 1,2 m gedehnt), Mini-Flachstecker

Ansprechzeit T_{90} : ca. 15 s

KABELSCHUHFÜHLER

GKF 250

Art.-Nr. 600141
-50 ... +250 °C



Zum Festschrauben mit geeigneter Schraube, 1 m Teflonkabel, Mini-Flachstecker

Ansprechzeit T_{90} : ca. 10 s

LÖTSPITZENFÜHLER

GLS 500

Art.-Nr. 602962
-50 ... +500 °C



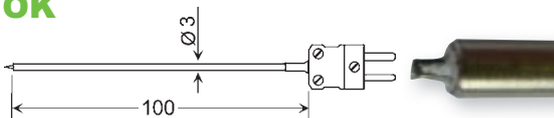
zum direkten Anstecken an das Messgerät
2 laserverschweißte federnde Spiralfedern aus NiCr-Ni, Keramikrohr ca. 6 mm \varnothing , Mini-Flachstecker

Ansprechzeit T_{90} : ca. 2 s

LUFT-/GASFÜHLER

GTO 130 OK

Art.-Nr. 600134
-65 ... +400 °C



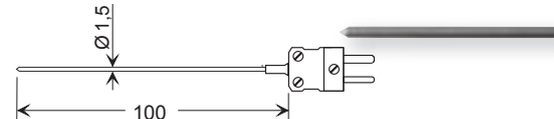
(Wechselfühler ohne Kabel) eingeschränkt auch für Oberflächen geeignet
NiCr-Ni-Drähte $\varnothing 0,5$ mm, vorne verschweißt und plangeschliffen, V4A-Rohr $\varnothing 3$ mm, Mini-Flachstecker starr verbunden

Ansprechzeit T_{90} : ca. 2 s

EINSTECHFÜHLER

GTE 130 OK

Art.-Nr. 601483
-65 ... +400 °C



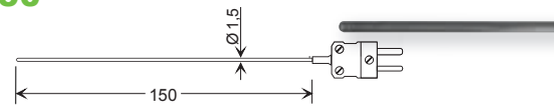
(Wechselfühler ohne Kabel) für weichplastische Medien
Federndes V4A-Rohr mit $\varnothing 1,5$ mm schlanker Einstechspitze, Mini-Flachstecker starr verbunden

Ansprechzeit T_{90} : ca. 3 s

TAUCHFÜHLER

GTT-15-150

Art.-Nr. 607552
-200 ... +1150 °C



für Luft, Gasen, Flüssigkeiten
Mantel-Thermoelement mit Inconel 600-Mantelrohr $\varnothing 1,5$ mm, biegsam, Mini-Flachstecker starr verbunden

Ansprechzeit T_{90} : Wasser 0,4 m/s ca. 3 s

BUNSENBRENNERFÜHLER - TYP S

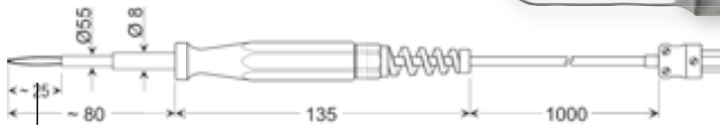
GBF 1550

Art.-Nr. 603037
+50 ... +1550 °C

Type S wires
0.5 \varnothing

FÜR HOHE TEMPERATUREN

Tagespreis anfragen



Fühlerspitze darf direkt in die Flamme gehalten werden
V4A-Rohr $\varnothing 8$ mm, mit abgesetztem Keramikrohr $\varnothing 5,5$ mm, Kunststoffgriff, Siliconkabel, Mini-Flachstecker

Ansprechzeit T_{90} : ca. 2 s