INDUSTRIEFÜHLER FÜR LEBENSMITTEL-, GETRÄNKE- UND PHARMAINDUSTRIE



GTL			auf Anfrage

Konfektionierter Fühler nach Kundenwunsch

TECHNISCHE DATEN:			
Messbereich:	-40+200 °C (je nach Fühlerkonstruktion)		
Sensor:	Pt 100		
Prozessanschluss:	M12 / G1/2" / Ohne Gewinde		
Fühlerkopf:	Fühlerkopf Ø 59 mm Fühlerkopf Ø 18 mm lang (mit Messumformer) Fühlerkopf Ø 18 mm kurz (ohne Messumformer)		
Material:	Kopf: V2A, Schutzrohr und Spitze: V4A		
Fühlerlänge:	50, 100, 150, 250 oder Kundenwunsch (in mm)		
Durchmesser:	Ø 6 mm ohne Verjüngung Ø 4 mm ohne Verjüngung Ø 6 mm mit abgesetzter Fühlerspitze Ø 3 mm		
Ansprechzeit:	Ø 6 mm: T ₉₀ ≤ 7,4 s Ø 4 mm: T ₉₀ ≤ 3,6 s Ø 3 mm: T ₉₀ ≤ 1,5 s		
Schutzklasse:	IP69K / IP67		

OPTION:

- Halsrohr
- Elektrischer Anschluss:
- Kabelverschraubung (PG) oder Kabelanschluss M12-Stecker
- Messumformer
- Höhere Genauigkeit (Klasse AA (1/3 Klasse B) / 1/10 DIN Kl. B)
- Temperaturanzeige

TYP N (NICRSI-NISI) - MESSFÜHLER (KLASSE 1)

HOHE TEMPERATUREN PREISWERT MESSEN

HOHE TEMPERATUREN (DAUERND BIS 1300°C) PREISWERT MESSEN

GTF101-N-03-250

Art.-Nr. 602770

Industrie-Temperaturfühler Typ N nach Maß, -50..+1300 °C, (kurzzeitig bis 1330 °C), FL = 250 mm

GTF101-N-03-500

Art.-Nr. 602771

Industrie-Temperaturfühler Typ N nach Maß wie vor, jedoch FL = $500\,\mathrm{mm}$

GTF101-N-03-1000

Art.-Nr. 602772

Industrie-Temperaturfühler Typ N nach Maß wie vor, jedoch FL = 1000 mm

ALLGEMEINES:

Messfühler Ø 3 mm

Mantelmaterial: Nickel-Chrom-basierte Edelstahl mit überlegener Beständigkeit gegen Oxidation bei hohen Temperaturen sowie hervorragender Korrosionsbeständigkeit in chlorbelasteten und in ammoniakreichen Umgebungen. Schutzschicht bildet sich bei ca. 980 °C aus. Die Schutzschicht führt zu einer gegenüber anderen Mantelmaterialien verbesserten Genauigkeit.

Der Fühler kann über längere Zeit bei hohen Temperaturen eingesetzt werden, ohne eine nennenswerte Drift zu zeigen. K-Effekt (Nahordnungseffekt) ist bei Typ N Thermoelement viel geringer als bei Typ K Thermoelement.

ANWENDUNG:

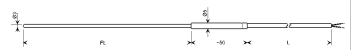
Temperaturmessung von Abgasen

TECHNISCHE DATEN:

Ansprechzeit T₉₀: ca. 5 s

Fühlerrohr: Nickel-Chrom-basierte Edelstahl Ø 3 mm **Kabel:** 1 m Silikonkabel, lose Aderenden

Weitere Kabellängen auf Anfrage



GTF101-N-06-250

Art.-Nr. 602769

Industrie-Temperaturfühler Typ N nach Maß, -50..+1300 °C, (kurzzeitig bis 1330 °C), FL = 250 mm; stabilere Ausführung mit dickerem Schutzmantel

GTF101-N-06-500

Art.-Nr. 607634

Industrie-Temperaturfühler Typ N nach Maß wie vor, jedoch FL = 500 mm

GTF101-N-06-1000

Art.-Nr. 607635

Industrie-Temperaturfühler Typ N nach Maß wie vor, jedoch FL = 1000 mm

ALLGEMEINES:

Messfühler Ø 6 mm

Fühler für hohe Dauertemperaturen, sonst wie Messfühler Ø 3 mm

TECHNISCHE DATEN:

Ansprechzeit T₉₀: ca. 10 s

Fühlerrohr: Nickel-Chrom-basierte Edelstahl Ø 6 mm

Kabel: 1 m Silikonkabel, lose Aderenden

8°



Weitere Kabellängen auf Anfrage

Hinweis: Handmessgeräte-Fühler befinden sich im "Produktkatalog mobile Messtechnik, Alarm und Schutz" im Kapitel Handmessgeräte bei den entsprechenden Geräten