

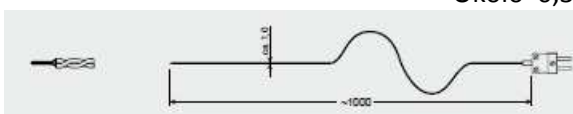
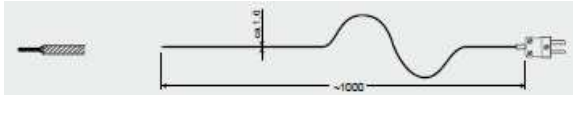
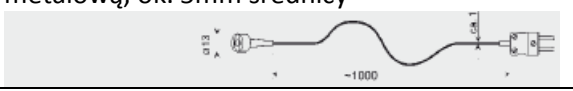

INSTRUKCJA OBSŁUGI




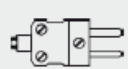

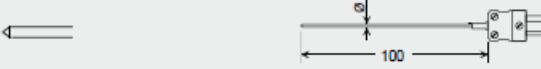



***Standardowa sonda pomiarowa NiCr-Ni
"Typ K"***

Nr produktu 000125934


Standardowa sonda pomiarowa NiCr-Ni "Typ K" (ctd.)

| Typ zamówienia | Zakres °C | Zastosowanie/wymiary (mm) | Czas reakcji | Pozostałe szczegóły techniczne |
|-------------------|-------------------|--|--------------|---|
| GTF 300 | -65 ... +300°C | Pomiary z szybką reakcją w cieczach, powietrzu, na bardzo małych powierzchniach Okolo 0,3 s.  | | Skřęcona para przewodów teflonowych thermowell, każdy 0,2 mm \varnothing , spawany pręt pomiarowy, bardzo elastyczna, wtyczka z wtykami płaskimi typu DIN, Dowlolna długość (do 50m) za dodatkowa opłatą. |
| GTF 300 GS | -65 ... +400°C | Do wysokich temperatur w gazach, powietrzu i powierzchniach stałych (nie nadaje się do cieczy) około 0,3 s  | | Para izolowanych przewodów z włókna szklanego thermowell, każdy 0,2 mm \varnothing , wtyczka z wtykami płaskimi typu DIN, Dowlolna długość za dodatkowa opłatą. |
| GMF 250 | -65 ... +250°C | Sonda powierzchni magnetycznej przywiera do materiałów magnetycznych, sprężysta sonda pomiarowa z małą płytka metalową, ok. 5mm średnicy  | | około 1m skřęconych izolowanych przewodów teflonowych, wtyczka z wtykami płaskimi typu DIN, |
| GMF 200 | -65 ... +200°C | Sonda powierzchni magnetycznej około 5s przywiera do materiałów magnetycznych, sprężysta sonda pomiarowa z małą płytka metalową, ok. 5mm średnicy  | | Typ przedłużony (większa siła magnetyczna) sztywny 2m kabel silikonowy, wtyczka z wtykami płaskimi typu DIN, |

| | | | |
|-------------------|-------------------|---|--|
| GGF 200 | -65 ... +200°C | <p>Sonda do produktów głęboko mrożonych Do wkładania w produkt głęboko mrożony, wiercenie wstępne nie jest wymagane około 10 s</p>  | Rurka ze stali nierdzewnej (V4A), 6 mm \varnothing ze skręcanym prętem jako kablem spiralnym (około 1.2 m wysuniętego), wtyczka z wtykami płaskimi typu DIN, |
| GRF 200 | -50 ... +200°C | <p>Sonda opony około 5s Sonda wkładana o szybkiej reakcji ze śruba blokującą (igła regulowana 0 do 14 mm). Odpowiednia do pomiaru temperatury opon i innych miękkich materiałów.</p>  | Plastikowa rączka, kabel spiralny (około 1.2m wysuniętego), wtyczka z wtykami płaskimi typu DIN, |
| GKF 250 | -50 ... +250°C | <p>Sonda ucha kablowego</p>  | 1 m kabla teflonowego, luźne końcówki |
| GLS 500 | -50 ... +500°C | <p>Sonda końcówki lutowniczej Do bezpośredniego przyłączenia do przyrządu około 2 s</p>  | Sprężyny termozłącza (~5mm) z laserowym spawanym punktem pomiarowym (przewody 0.3 \varnothing), rurka ceramiczna około 6 \varnothing , wtyczka z wtykami płaskimi typu DIN, |
| GTO 130 OK | -65 ... +400°C | <p>Sonda powietrza – gazu (wymierna sonda bez kabla) ograniczona, odpowiednia także dla powierzchni</p>  | Przewód NiCr-Ni 0,5 \varnothing , spawany i płaski, V4A-tube, wtyczka z wtykami płaskimi typu DIN, sztywne połączenie |
| GTE 130 OK | -65 ... +400°C | <p>Sonda wkładana Do materiałów miękkich (typ wtykowy bez kabla) około 3 s</p>  | Elastyczna igła ze stali nierdzewnej (V4A), 1.5 mm \varnothing , wtyczka z wtykami płaskimi typu DIN, sztywne połączenie |

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|---|
| <p>GTT 1150 OK</p> | <p>-200 ... +1150°C</p> | <p>Sonda zanurzeniowa (także odpowiednia dla gazów/powietrza; użycie jako sondy powierzchniowej ograniczone)</p>  | <p>Thermowell, Inconel Ø1.5 mm 0, izolowana elektrycznie, Elastyczna , wtyczka z wtykami płaskimi typu DIN, sztywne połączenie, (inna długość lub Ø p.r.t. p. 126)</p> |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|---|

<http://www.conrad.pl>