

neu!

Thermoelement-Mantelfühler NiCroSil-NiSil Typ N

- Messelement: Thermoelement NiCroSil-NiSil, Typ N
DIN Klasse 1
- Mantelleitung: Material Inconel
- Anwendung: besonders langzeitstabil
bei hohen Temperaturen
- Kabel: **neu:** 1,5 m Teflon/Silikon Thermoleitung (Litze),
Einsatztemperatur -50 bis +200°C, kein
Temperatureinfluß am Übergang vom
Messelement zum Kabel
- ALMEMO® Stecker: NiCroSil-NiSil ZA9021FSN
weitere Daten/Bild/Maßzeichnung siehe Seite 08.06/08.07

Einsatzbereiche und Abmessungen

Thermoelement-Mantelfühler NiCroSil-NiSil

Fühlerspitze Durchmesser mm	Best. Nr. FTANxxLyyyy d ₁ = x, x mm L = yyyy mm	d ₂ mm	Einsatztemp. Fühlerspitze
1,5	FTAN15L0500 FTAN15L0750 FTAN15L1000	1,5	-200 bis +1150°C
3,0	FTAN30L0500 FTAN30L0750 FTAN30L1000	3,0	-200 bis +1150°C
6,0	FTAN60L0500 FTAN60L0750 FTAN60L1000	6,0	-200 bis +1150°C

Option

Kabel: 5 m Teflon/Silikon Thermoleitung Best. Nr. OTNK01L0050

neu!

Thermoelement-Mantelfühler Cu-CuNi Typ T

- Messelement: Thermoelement Cu-CuNi Typ T,
DIN Klasse 1
- Mantelleitung: Material Edelstahl
- Anwendung: bis 400 °C
- Kabel: **neu:** 1,5 m Teflon/Silikon Thermoleitung (Litze),
Einsatztemperatur -50 bis +200°C, kein
Temperatureinfluß am Übergang vom
Messelement zum Kabel
- ALMEMO® Stecker: Cu-CuNi ZA9021FST
weitere Daten/Bild/Maßzeichnung siehe Seite 08.06/08.07

Einsatzbereiche und Abmessungen

Thermoelement-Mantelfühler Cu-CuNi

Fühlerspitze Durchmesser mm	Best. Nr. FTATxxLyyyy d ₁ = x, x mm L = yyyy mm	d ₂ mm	Einsatztemp. Fühlerspitze
1,5	FTAT15L0100 FTAT15L0250 FTAT15L0500 FTAT15L1000	1,5	-200 bis +400°C



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-98109-0
Fax: 02304-98109-88

E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de

Option

Kabel: 5 m Teflon/Silikon Thermoleitung Best. Nr. OTTK01L0050