

Digitalthermometer NiCr-Ni

Digitalthermometer A305

- Wählbare Auflösung 0,1°C (bis 200°C) oder 1°C
- Maximumanzeige
- HOLD - Funktion
- Schlagfestes Gehäuse mit Gummi - Holster
- Kalibrierfunktion (gemäß ISO 9000)

Messbereich: -50°C bis +1300°C
 Genauigkeit: ± 0,3% v.M. +1°C (-50°C bis 1000°C)
 ± 0,5% v.M. +1°C (über 1000°C)
 Auslösung: 0,1 (bis 199,9 °C/F); 1 (ab 200° C/F)
 Messrate: 2,5 / sec
 Display: LCD 15mm, 3 ½ stellig.
 Batterie: 9V / Lebensdauer 200 Std.
 Umschaltung: °C / °F
 Fühleranschluss: Miniatur Thermostecker NiCr-Ni
 Gewicht: 340g incl. Gummi-Holster
 Abmessungen: 147 x 70 x 39 mm
 Artikel-Nr.: 00305



Typ 305 (Abb. ähnlich)

Spezialfühler für Oberflächenmessungen

WO 1301 Walzenfühler bis 250°C. Federnd angebrachtes Thermo-
 element für schnelle Messungen an walzenförmigen Meßobjekten.
 Einstellzeit: 2s; Spiralkabel: 1,5m
 WO 1301 3741080

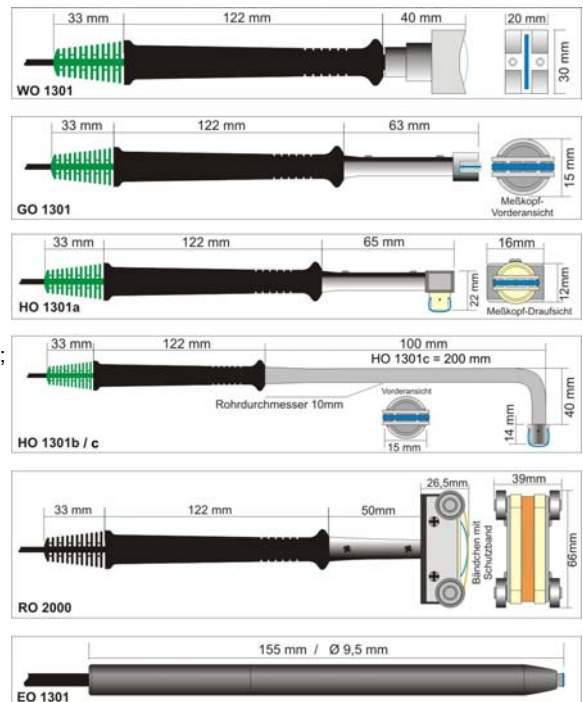
GO 1301 Gerader Bandfühler bis 500°C.
 Einstellzeit: 1-2s; Spiralkabel: 1,5m
 GO 1301 3741130

HO 1301m (a) Abgewinkelter Bandfühler bis 300°C.
 Einstellzeit: 1-2s; Spiralkabel: 1,5m
 HO 1301m (a) 3741140

HO 1301l (b) / c Abgewinkelter Bandfühler bis 500°C. Einstellzeit: 1 bis 2s;
 Spiralkabel: 1,5m; Sondenrohr: 100mm
 HO 1301l (b) 3741090
 HO 1301c 6001004

RO 2000 Rollen- Oberflächenfühler für Messungen bis 200°C;
 an laufenden Walzen oder Bahnen bis zu einer
 Rotationsgeschwindigkeit von 200m/min.
 Einstellzeit: 3,5s; Kabel: 1,8m
 RO 2000 3741190

EO 1301 Bändchenfühler für Mikrooberflächen, wie elektronische
 Bauteile etc.; Bändchengröße: 1x3mm; bis 400°C. Einstellzeit: 1s;
 Kabellänge: 1m mit Miniaturstecker (gelb)
 EO 1301 3741160

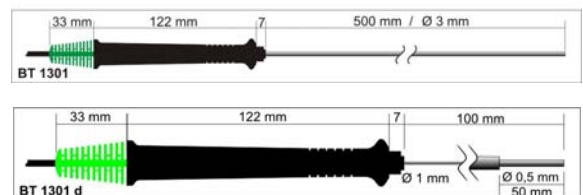


Spezialfühler für Tauchmessungen

Ob gasförmige, flüssige oder plastische Medien: Die Spezialfühler der Profi-Linie bieten für Ihren Anwendungsfall die richtige Lösung.
 Einstellzeit T99 in Wasser. (Toleranzklasse 1 nach DIN IEC 584) - Fühler mit Miniaturstecker (gelb).

BT 1301 Biegsamer Mantelthermoelementfühler;
 Sondenrohr aus Inconel; sehr robuster Fühler bis 1100°C
 (kurzzeitig bis 1200°C); Einstellzeit: 5s; Spiralkabel: 1,5m
 BT 1301 3741040

BT 1301d biegsamer Mantelthermoelementfühler bis 1100°C
 (kurzzeitig bis 1200°C), extrem dünn und reaktionsschnell.
 Robustes Sondenrohr aus Inconel. Einstellzeit: 0,5s; Spiralkabel: 1,5m
 BT 1301d 3741050



Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Z:\Publishingdaten\prospekte\geraete-komponenten\tragbar\handthermometer\la305\la305_deu.doc

Abbildung ähnlich
 Stand-Dokumentation: 15.06.2020

ET 1301k Einstechfühler bis 600°C mit schräg zugeschliffenem Sondenrohr zur Messung in plastischen Medien. L = 75mm; d = 2 mm; Einstellzeit: 3s; Spiralkabel: 1,5m
 ET 1301k [3741060](#)



ET 1301 wie ET 1301 k nur ohne verstellbarem Tiefenanschlag; L = 150 mm; d = 3 mm; Einstellzeit: 5s; Spiralkabel: 1,5m
 ET 1301 [3741070](#)

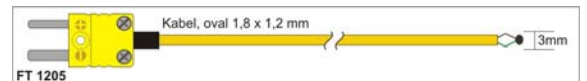
ET 400 Robuster Einstechfühler für Bitumen-Material etc. Bis 400°C. Edelstahl-Sondenrohr; Einstellzeit: 8s; 1m Spiralkabel, Miniaturstecker (gelb)
 ET 400 [6001055](#)



BT 1000 Mantel-Thermoelement; Preiswerter, biegsamer Mantel-Thermoelementfühler; Sondenrohr aus Inconel; MB: -50 ... 1100°C; Toleranzklasse: 1; Einstellzeit: 8s; 2m PVC-Kabel mit Miniaturstecker (gelb)
 BT1000 [1301000](#)



FT 1205 Freies Thermoelement. Mit Teflon isolierter Thermodraht bis 200°C; komplett mit Thermostecker und 2m Thermoleitung. (Thermodrahtdurchmesser 0,2mm)
 FT 1205 [700208](#)



Fühlerzubehör

Miniatur Thermoelementstecker Typ K [131065](#)
 Miniatur Thermoelementkupplung Typ K [131070](#)
 Fühlerverlängerungskabel 5 m lang [3749420](#)
 Thermoelementdraht Typ K (NiCr-Ni), Glasseide/Glasseide,
 Aussenabmessungen: 2x1mm oval / 2x0,5mm², massiv [131159](#) pro Meter

Abb. ähnlich

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Z:\Publishingdaten\prospekte\geraete-komponenten\tragbar\handthermometer\la305\la305_deu.doc

Abbildung ähnlich

Stand-Dokumentation: 15.06.2020