



1. Thermoelement NiCr-Ni, Typ K, mit Miniaturstecker am Messgerät in die dafür vorgesehene Buchse einstecken.
2. Messwert am eingeschalteten Messgerät ablesen.
3. Messbereich des Mantelthermoelements -50 °C bis +260 °C

Artikel	Artikelnummer
Luffühler NiCr-Ni, teflonisoliert, Nennlänge 1000 mm	0600 1301
Luffühler NiCr-Ni, teflonisoliert, Nennlänge 5000 mm	0600 1305

B+B Thermo-Technik GmbH | Heinrich-Hertz-Straße 4 | D-78166 Donaueschingen
 Fon +49 771 83160 | Fax +49 771 831650 | info@bb-sensors.com | bb-sensors.com

Bedienungsanleitung

Luffühler



1. Plug in the Thermocouple NiCr-Ni, Type K with Miniature Plug into the destined socket at the measurement device.
2. Read out the measured value of the measurement device.
3. Measuring range of Mineral Insulated Thermocouple $-50\text{ }^{\circ}\text{C} \dots +260\text{ }^{\circ}\text{C}$
($-58\text{ }^{\circ}\text{F} \dots +500\text{ }^{\circ}\text{F}$)

Artikel	Artikelnummer
Air probe NiCr-Ni, teflon insulated, nominal length 1000 mm	0600 1301
Air probe NiCr-Ni, teflon insulated, nominal length 5000 mm	0600 1305

Operating Instruction

Air probe