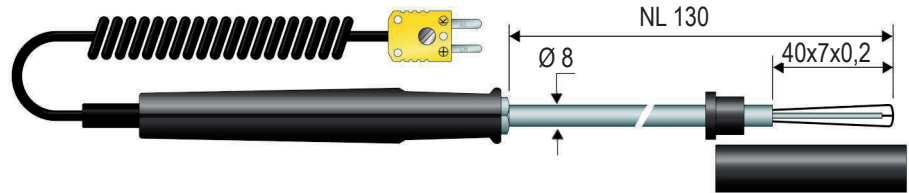


Bedienungsanleitung

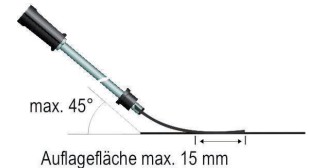
Oberflächenpaddelfühler
0600 1083-70

B+B Thermo-Technik GmbH

Heinrich-Hertz-Straße 4, D-78166 Donaueschingen
Tel. +49 771 83160, Fax +49 771 831650
info@bubthermo.de, www.bubthermo.de



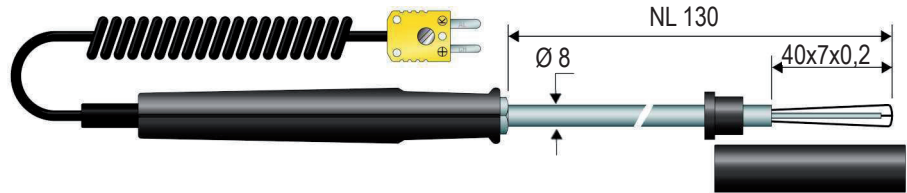
1. Oberflächenpaddelfühler mit Miniaturstecker NiCr-Ni, Typ K, (gelb oder grün) am Messgerät in die dafür vorgesehene Buchse einstecken.
2. Schutzhülse abziehen.
3. Paddel auf die zu messende Oberfläche aufsetzen, mind. 10 mm.
4. Messwert am eingeschalteten Messgerät ablesen.
5. Temperaturbereich des Paddeloberflächenfühlers
-50°C bis +400°C
6. Anwendung gem. Skizze



Operating Instruction

Paddle Surface Probe
0600 1083-70

B+B Thermo-Technik GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 4, D-78166 Donaueschingen
Phone +49 771 83160, Fax +49 771 831650
info@bubthermo.de, www.bubthermo.com



1. Plug in the Paddle Surface Probe with Miniature Plug NiCr-Ni, Type K (yellow or green) into the destined socket at the measurement device.
2. Remove the protective sleeve.
3. Apply the paddle to the surface, minimum 10 mm.
4. Read out the measured value of the measurement device.
5. Temperature range of Paddle Surface Probe
-50°C...+400°C (-58°F...+752°F)
6. Application acc. to the drawing.

