

# „Hand“-Fühler für Digitalthermometer mit angeschlossener Wendelleitung und Ministecker



# HERTH

elektrische Temperatugeber GmbH

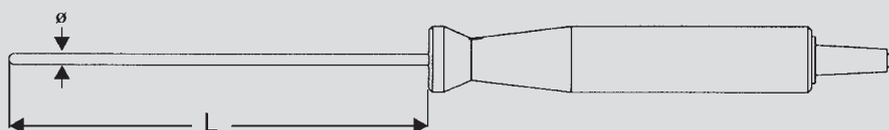
## „Hand“-Fühler Typ „T“

Art.-Nr.: 75752521-1-2-3-130

Zur Messung in Gasen und Flüssigkeiten.  
Schutzrohr aus Inconel 600, bis 1.200°C  
temperaturbeständig.

Fühler-Ø: 1,5 mm

Länge (L): 130 mm



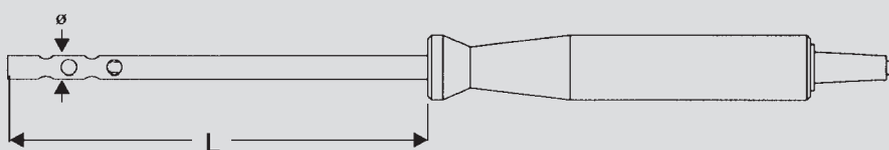
## „Hand“-Fühler Typ „L“

Art.-Nr.: 49043029

Zur Messung der Lufttemperatur in Räumen,  
im Freien oder in Luftkanälen. Schutzrohr aus  
Edelstahl, bis 80°C einsetzbar.

Fühler-Ø: 6 mm

Länge (L): 130 mm



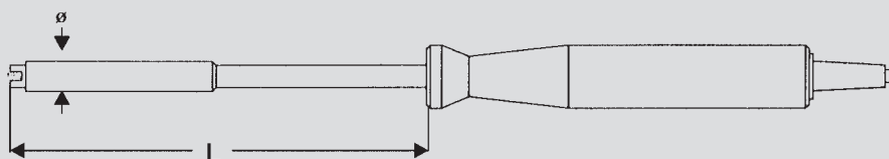
## „Hand“-Fühler Typ „0-900“

Art.-Nr.: 49043012

Zur Messung von Oberflächentemperaturen bis  
900°C, Messstelle wird federnd angedrückt.  
Schutzrohr aus Edelstahl.

Fühler-Ø: 8 mm

Länge (L): 130 mm



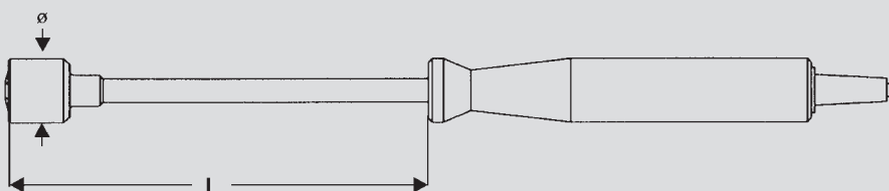
## „Hand“-Fühler Typ „P“

Art.-Nr.: 49043010

Präzisionsoberflächenfühler zur Messung u.a.  
auch an lackierten, korrodierten oder schlecht  
wärmeleitenden Flächen (Heizungsrohre,  
Kunststoffrohre) bis 280°C.

Fühlerkopf-Ø: 17 mm

Länge (L): 110 mm



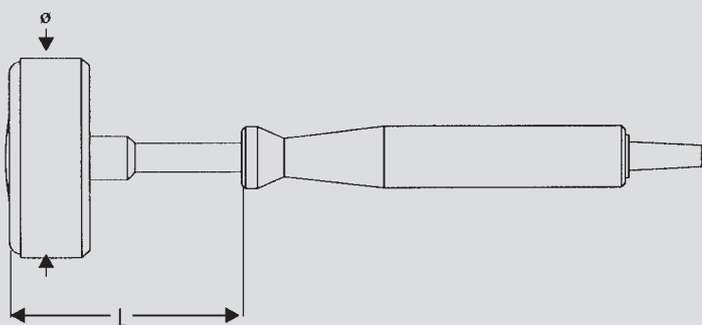
## „Hand“-Fühler Typ „W“

Art.-Nr.: 49043013

Wandtemperaturfühler vorwiegend für Mess-  
aufgaben im Bereich Bauphysik und Energie-  
technik. Eignet sich vorzüglich zur hoch-  
genauen Messung an Wänden, Fußböden,  
Verglasungen und Fensterrahmen. Passt  
sich aufgrund des sehr groß ausgeführten  
Thermobandes den Oberflächen (auch rauem  
Putz) gut an. Eine Ringdichtung verhindert  
Messverfälschungen durch die Umgebung.  
Besonders geeignet zur Kontrolle der Tem-  
peraturverteilung bei Fußbodenheizungen. Bestimmung und Überprüfung des k-Wertes, Überprüfung der Wandtemperatur bei Unter-  
schreitung des Taupunktes (feuchte Wände, Stockflecken usw.)

Fühlerkopf-Ø: 53 mm

Länge (L): 65 mm



DB\_009\_S2v2deu

Herth elektrische  
Temperatugeber

Landwehrstraße 86-88  
D-59368 Werne

Telefon: +49 (0) 23 89/95 04-0  
Telefax: +49 (0) 23 89/95 04-35

E-Mail: info@herth.de  
Web: www.herth.de