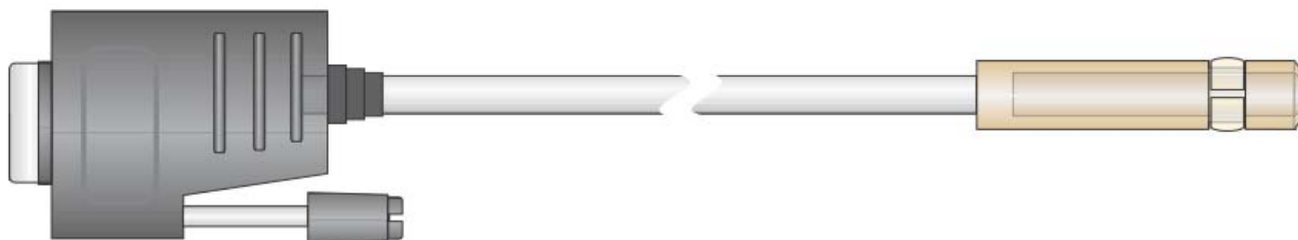


Einbau- und Bedienungsanleitung Einstecktemperaturfühler Figur 138 00 004 für KEMPER CONTROL-PLUS Handmessgerät



Einstecktemperaturfühler für CONTROL-PLUS Handmessgerät Figur 138 00 004

1. Anwendungsbereich

Der KEMPER Einstecktemperaturfühler dient der Messung von Temperaturen im Trinkwasser für PWC, PWH, PWH-C. Der Temperaturfühler kann überall dort eingesetzt werden, wo eine Einstecktasche mit 9,3 mm Innendurchmesser bei einer Einstecktiefe von mindestens 30 mm gegeben ist. Empfohlen wird der Temperaturmessfühler zur Erfassung der Temperatur an KEMPER MULTI-THERM, Figur 141 ff., KEMPER MULTI-FIX Figur 150/151 und KEMPER MULTI-T-STÜCK, Figur 128. Da der Temperaturmessfühler nicht unmittelbar in das Medium eintaucht, muss eine längere Messdauer pro Messung angesetzt werden. Es wird empfohlen, den angezeigten Temperatur-Messwert erst bei Temperaturkonstanz zu speichern. Die Messwerte können angezeigt und auch über die Datalogging-Funktion des KEMPER Handmessgerätes gespeichert werden.

2. Anschluss und Benutzung

Der Einstecktemperaturfühler muss lediglich mit dem CONTROL-PLUS Handmessgerät verbunden werden. Ab **Gerätesoftwareversion V1.07** wird der Einstecktemperaturfühler automatisch erkannt. Es brauchen keine weiteren Einstellungen vorgenommen werden.

Die Gerätesoftware als Update, den benötigten CPU-Flasher und eine Update-Anleitung finden sie auf unserer Homepage unter:

http://www.kemper-olpe.de/produktsoftware-de-1_149_432.html

3. Technische Daten

Sensorelement:	PT1000 Klasse A, 2-Leiter
Temperaturbereich:	0 °C bis 100 °C
Material Klemmring:	POM
Material Messspitze:	CW 614 N
Maße Messspitze	L= 4,5mm , Da = 9,3mm
Anschluss:	SUB-D-Buchse 9polig codiert
Anschlusskabel:	L = 2000mm , Material = PVC , Farbe = Grau
Schutzart:	IP67

K410013800004-00 02/13
Technische Änderungen vorbehalten.

Gebr. Kemper GmbH + Co. KG
Metallwerke
Harkortstr. 5
D-57462 Olpe
Tel. 0 27 61 - 8 91 - 0
Fax 0 27 61 - 8 91 -1 75
info@kemper-olpe.de
www.kemper-olpe.de

KEMPER