

Neues Einschraubthermometer mit Anschlussleitung

Klingenberg, April 2016.

Mobilhydraulik, Kompressoren oder Klimatechnik sind typische Anwendungsbereiche für das neue Einschraubthermometer mit Anschlussleitung von WIKA. Die Kabelverbindung von Typ TF37 entkoppelt Mess- und Anschlussstelle. Vibrationen und hohe Medientemperaturen haben somit keinen negativen Einfluss auf Messqualität und Gerät.

Entsprechend der rauen Einsatzbedingungen zeichnet sich der neue Temperaturfühler durch hohe Vibrations- und Schockfestigkeit aus. Er ist temperaturwechselbeständig und widersteht Prozessdrücken bis 50 bar. Die Anschlussleitung von Typ TF37 besteht aus PVC, PTFE oder Silikon, die Übergangsstelle zum Schutzrohr ist staub- und wasserdicht (Schutzart IP65 bzw. IP66/67).

Das kompakte Thermometer ist für Messbereiche von -50 °C ... +260 °C konzipiert und kann mit allen gängigen Messelementen geliefert werden. Die Kabellänge richtet sich nach der jeweiligen Anwendung. Auch bei der Auslegung des Schutzrohrs sind kundenspezifische Lösungen möglich.

Anzahl der Zeichen: 968
Kennwort: TF37

Hersteller:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 9372 132-0
Fax +49 9372 132-406
vertrieb@wika.com
www.wika.de

WIKA Werksbild:
Einschraubthermometer TF37 mit Anschlussleitung



Redaktion:
WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
André Habel Nunes
Marketing Services
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 9372 132-8010
Fax +49 9372 132-8008010
andre.habel-nunes@wika.com
www.wika.de

WIKA Presseinfo 06/2016