

**Neues Rohroberflächen-Thermometer:  
Kleinstmessstelle ohne Prozessöffnung**

Klingenberg, April 2017.

Als non-invasive Messstelle bietet das neue Rohroberflächen-Widerstandsthermometer Typ TR57-M von WIKA eine große Einsatzflexibilität, z.B. für den nachträglichen oder temporären Einbau. Das Gerät in Miniaturausführung kann selbst in extrem bauraumkritische Umgebungen eingepasst werden.

Typ TR57-M wird mit einem Adapter an der Rohrleitung befestigt, der elektrische Anschluss erfolgt über M12x1-Stecker. Ein gefederter Messeinsatz sorgt für einen konstanten Kontakt des Fühlers mit der Oberfläche. Die Fühlerspitze wird durch die Silikoneinlage des Adapters gegenüber der Umgebungstemperatur isoliert.

Das neue Thermometer mit Schutzart IP67 ist für einen Messbereich von -20 °C ... +150 °C ausgelegt. Es ist mit direktem Sensorausgang oder integriertem Messumformer lieferbar. Zum Kalibrieren kann der Messeinsatz des TR57-M ausgebaut werden.

Anzahl der Zeichen: 843  
Kennwort: TR57-M

**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](http://www.wika.de)

**WIKAI Werksbild:**  
Neues WIKAI Rohroberflächen-Widerstandsthermometer Typ TR57-M



**Redaktion:**  
WIKAI 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](http://www.wika.de)

WIKAI Presseinfo 07/2017