

**Klein und effizient –
Der WIKA Anlege-Temperaturfühler**

Klingenberg, November 2012.

Mit dem TF44 bietet WIKA jetzt einen Temperaturfühler an, der speziell zur Temperaturerfassung an Rohrleitungsoberflächen entwickelt wurde.

Die kleine Bauform der Schutzhülse ermöglicht auch an Rohrleitungen mit kleinen Nennweiten eine optimale Montage des Fühlers und der darüber liegenden Isolation. Aluminium für das Schutzrohrmaterial sorgt für den bestmöglichen Wärmetransport vom Medium zum Messelement.

Als Messelemente stehen neben Pt1000 und Pt100 auch NTC's sowie andere kundenspezifische Lösungen zur Auswahl. Die Anschlussleitung aus Silikon oder PVC wird in kundenspezifischen Längen konfektioniert.

Der Anlegetemperaturfühler ist die ideale Lösung für Ihre Temperaturregelung in den Bereichen Erneuerbare Energien, HKL und Kältetechnik.

Anzahl der Zeichen: 829
Kennwort: Anlegetemperaturfühler

Hersteller:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße
63911 Klingenberg
Tel 09372 132 – 0
Fax 09372 · 132 – 406
E-Mail Vertrieb@wika.de
Internet www.wika.de

WIKA Werksbilder:
Anlegetemperaturfühler TF44



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
E-mail a.habel-nunes@wika.de
www.wika.de

WIKA Presseinfo 27/2012