Nowy termometr do wkręcenia  
z przewodem przyłączeniowym

**Klingenberg, maj 2016.**

**Ruchoma hydraulika, kompresory lub systemy klimatyzacyjne są typowymi obszarami zastosowań nowego termometru do wkręcenia z przewodem przyłączeniowym. Przyłącze kablowe modelu TF37 oddziela punkt pomiarowy od punktu przyłączeniowego. Dlatego wibracje i wysokie temperatury medium nie mają negatywnego wpływu na jakość pomiarów lub przyrządu.**

Odpowiedni do pracy w trudnych warunkach, nowy czujnik temperatury cechuje się dużą odpornością na wstrząsy i wibracje. Jest odporny na wahania temperatury i wytrzymuje ciśnienie procesowe do 50 bar. Przewód przyłączeniowy modelu TF37 wykonany jest z PVC, PTFE lub silikonu, podczas gdy punkt przejścia do osłony jest odporny na pył i wodę (stopień ochrony IP65 lub IP66/67).

Kompaktowy termometr został zaprojektowany dla zakresów pomiarowych od -50 °C … +260 °C i może być dostarczony ze wszystkimi popularnymi elementami pomiarowymi. Długość przewodu ustalana jest w zależności od konkretnego zastosowania. Dzięki konstrukcji osłony termometrycznej możliwe są indywidualne rozwiązania na życzenie klienta.

Liczba znaków: 1048

Słowa kluczowe: TF37

**Producent:**

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)

**Zdjęcie WIKA:**

Termometr do wkręcenia TF37 z przewodem przyłączeniowym

****

**Edycja przez:**

WIKA Polska

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

ul. Łęgska 38/35 87-800 Włocławek

tel. (+48) 54 23 01 100, fax : (+48) 54 23 01 101

info@wikapolska.pl

www.wikapolska.pl

Reklama prasowa WIKA 07/2016