**Nowy pomiar tube-skin**

**Klingenberg, kwiecień 2022. Niedokładne pomiary temperatury mogą kosztować procesy przemysłowe wiele czasu oraz pieniędzy. Poszukując właściwego rozwiązania, inżynierowie WIKA zaprojektowali system, który jest w stanie wykonać dokładniejszy pomiar temperatury poszycia rury pieca procesowego (pomiar Tube-skin). Wspierany przez rygorystyczne testy w centrum badawczo-rozwojowym WIKA w Houston/USA, nowy TERFACTO-PAD® (TC59-T) umożliwia użytkownikom spełnienie celów produkcyjnych przy jednoczesnej ochronie piecia i zachowaniu integralności rury.**

Model TEFRACTO-PAD® TC59-T zapewnia sprawdzoną dokładność i łatwość instalacji, biorąc pod uwagę wiedzę o zastosowaniach, potrzebach i wymaganiach klienta. Opatentowany, formowalny ekran jest umieszczony na termopodkładce i kablu w osłonie. Osłona i izolacja stanowią kluczowy element TEFRACTO-PAD®, zapewniając dokładne monitorowanie temperatury.

Przyrząd został zaprojektowany jako dwa podstawowe elementy (osłona i podkładka), które zostały połączone w jeden, jednoetapowy proces instalacji. Dzięki znacznemu skróceniu czasu instalacji i sprawdzonej dokładności w różnych warunkach procesowych, produkt ten został zaprojektowany jako rozwiązanie inżynieryjne do zastosowania w piecu.

Liczba znaków: 1.106

Słowo kluczowe: **TEFRACTO-PAD® (TC59-T)**

**Producent:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-0

Fax +49 9372 132-406

Sales@wika.de

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

**Zdjęcie firmy WIKA:**

**Model: TC59-T**

**Edycja przez:**

WIKA Polska

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

ul. Łęgska 29/35

87-800 Włocławek

Tel. (+48) 54 23 01 100

Fax (+48) 54 23 01 101

info@wikapolska.pl

[www.wikapolska.pl](http://www.wikapolska.pl)

Reklama prasowa WIKA