Termometry bimetaliczne spełniające wymogi ASME i EN

Włocławek, listopad 2018

Firma WIKA rozwinęła standardowe bimetaliczne termometry do globalnych zastosowań w procesach przemysłowych. Model TG53 spełnia wymogi ASME B40.200, produkowany jest ze skalą w calach. Model TG54 został sklasyfikowany zgodnie z wymogami normy i EN 13190.

Nowe termometry zostały zaprojektowane w celu zapewnianie elastyczności w zastosowanych roboczych. Klienci mają szeroki wybór nominalnych wartości i podziałki skali (pomiędzy -70 °C/-94 °F i +600 °C/+1100 °F). Przyrządy charakteryzują się wysoką odpornością na temperaturę oraz mają certyfikat pracy w niskich temperaturach otoczenia do -50 °C/-58 °F. Aprobata ATEX, ochrona IP65 (opcjonalnie do IP68) oraz w wersji z tłumieniem cieczą, są odpowiednie do stosowanie w ciężki warunkach roboczych.

Oba modele termometrów wytwarzane są całkowicie ze stali nierdzewnej. Termometry są dostępne w wersji z przyłączem tylnym oraz dolnym oraz z regulowanym czujnikiem i tarczą. Obudowa ma wklęsłą, zapobiegającą efektowi paralaksy tarczę, która ułatwia odczyt.

Słowo kluczowe: TG53/TG54

**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

**Zdjęcie WIKA:**

Standardowe termometry bimetaliczne do globalnych zastosowań w procesach przemysłowych: model TG53 i model TG54

****

**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](file:///C%3A%5CUsers%5CModrzee%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CAcross%5Cc1de3533-6d9a-4ec7-b082-6623a37223e2%5Cwww.wikapolska.pl)

Reklama prasowa WIKA 13/2018