Cyfrowy przetwornik temperatury
teraz także dla termoelementów

Włocławek, lipiec 2017.

WIKA powiększyła rodzinę przetworników temperatury o nowy produkt: model T16 jako urządzenie cyfrowe jest dostępne wyłącznie do termoelementu (TC).

Nowy przetworniki z analogowym sygnałem i wysoką dokładnością dostępny jest w wersji główkowej lub szynowej. Przetwarza on sygnał z wszystkich dostępnych termopar. Przetwornik temperatury T16 można łatwo i szybko programować za pomocą oprogramowania konfiguracyjnego WIKAsoft-TT i szybkozłącza magWIK. Przetwornik ten można łatwo zainstalować ze względu na przyłącze sensora na zewnątrz i duży zakres dławienia zacisków (do 2,5 mm²) oraz nadrukowany schemat połączeń styków.

Zastosowanie przetwornika T16 jest bardzo zróżnicowane, tak samo jak modelu T15 do sensorów rezystancyjnych. Przetwornik posiada certyfikację wg normy EMV DIN EN 61326-2-3:2013, monitoring przepalania sensora zgodnie z NAMUR i zatwierdzenie ATEX lub IECEx.

Liczba znaków: 877

Słowo kluczowe: T16

**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**

Przetwornik temperatury, model T16, wersja do montażu w główce lub na szynie

****

**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 12/2017