**Nowa konstrukcja osłony zapobiega wibracjom**

**Klingenberg, kwieceń 2015.**

**Do zastosowań w procesach charakteryzujących się wysokim natężeniem przepływu firma WIKA oferuje osłony termometryczne w nowym wykonaniu ScrutonWell®.Ta konstrukcja ogranicza wzbudzanie drgań, które w następstwie mogłyby prowadzić do uszkodzenia.**

Konstrukcja ScrutonWell® ma zastosowanie do jednoczęściowych osłon termometrycznych WIKA. Dostępne są dwie wersje czujnika
w formie spiralnej: wykonana z jednej części lub z przyspawanej sprężyny. Instalacja i demontaż są tak samo łatwe jak w przypadku osłon standardowych.

Osłona termometryczna typu ScrutonWell® zalecana jest
w przypadku, gdy inne osłony termometryczne nie spełniają kryteriów wg kalkulacji ASME PTC 19.3 TW-2010. W porównaniu
z dotychczasowymi formami czujnika nowa konstrukcja redukuje wzbudzanie drgań o więcej niż 90 %.

Liczba: 861

Hasło: Osłona termometryczna w wykonaniu ScrutonWell®

**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:**

Osłona termometryczna firmy WIKA w wykonaniu ScrutonWell®



**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 07/2015