Kalkulacja wytrzymałości osłon termometrycznych  
zgodnie z najnowszym standardem ASME

Klingenberg, maj 2016.   
Firma WIKA zaktualizowała program PTC 19.3 TW-2016   
do kalkulacji wytrzymałości osłon zgodnie z najnowszymi wytycznymi ASME. Klienci mogą pobrać najnowszą wersję programu 2.6 ze strony internetowej www.wikapolska.pl.

Stowarzyszenie ASME (American Society of Mechanical Engineers) dokonało zmian w swoim uznawanym na całym świecie standardzie dotyczącym kalkulacji wytrzymałości osłon termometrycznych. Nowy program PTC 19.3 (Performance Test Code) TW-2016 obejmuje przede wszystkim zmianę dotyczącą granicznych wymiarów czujnika.   
Dodatkowo w ramach rewizji zdefiniowane są dane dotyczące montażu osłon termometrycznych w kolankach rurowych i pochyłych rurociągach. Skorygowany również został błąd zaokrąglania wyników  
w przykładowej kalkulacji.

Słowo kluczowe: ASME PTC 19.3 TW-2016

**Hersteller:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-0

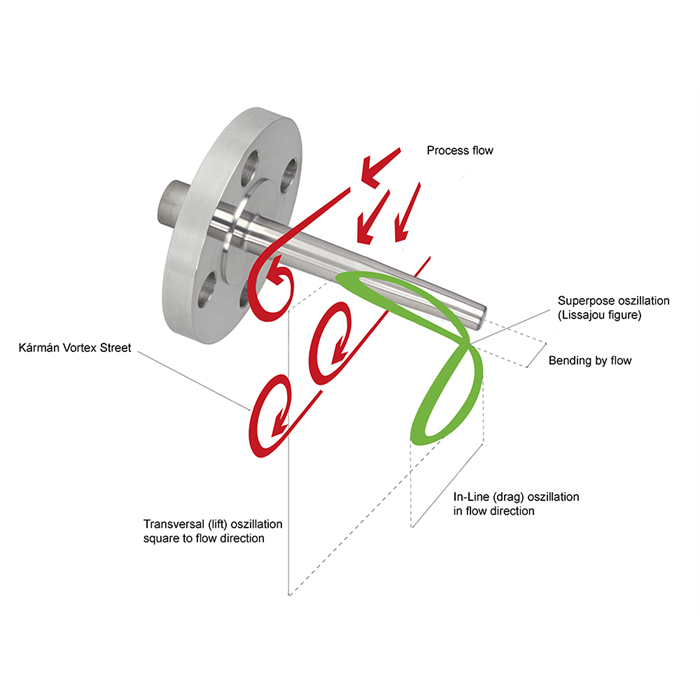
Fax +49 9372 132-406

vertrieb@wika.com

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

**Zdjęcie WIKA:**

Zdjęcie prezentujące kalkulację wytrzymałości w punkcie pomiarowym

****

**Edycja przez:**

WIKA Polska

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

ul. Łęgska 26/35 87-800 Włocławek

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

info@wikapolska.pl

www.wikapolska.pl

Reklama prasowa WIKA 10/2016