



Obliczanie częstotliwości wzbudzenia teraz w wersji internetowej

**Klingenberg, styczeń 2023 r. Narzędzie online zamiast Excela:
WIKA dostarcza teraz obliczenia częstotliwości wzbudzenia dla
osłon termometrycznych zgodnie z ASME PTC 19.3 TW-2016 w
wersji internetowej.**

W nowym programie przyjęto sprawdzoną i przejrzystą prezentację
wyników z poprzedniego oprogramowania Excel. Dostęp odbywa się
poprzez portal.wika.com/thermowell/.

Użytkownicy mają wybór - swobodnie dostępna wersja pozwala na
obliczenia dla pojedynczej osłony termicznej. W pełnej wersji, która
wymaga rejestracji i weryfikacji użytkownika, można obliczyć
nieograniczoną liczbę osłon termometrycznych za jednym razem. Ze
względu na bezpieczeństwo danych, rejestracja odbywa się poprzez
Azure Active Directory B2C. Do obu wersji dołączona jest funkcja
PDF do dokumentowania obliczeń.

Liczba znaków: 733

Słowo kluczowe: Obliczanie częstotliwości wzbudzenia

Producent:

WIKAI 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 WIKAI:

The screenshot shows the WIKAI website header with the logo and navigation menu: COMPANY, CAREER, CONTACT, PRODUCTS, SOLUTIONS, INDUSTRIES, SERVICE, DOWNLOAD. Below the header, there is a breadcrumb trail: Download > Software. The main heading reads: Thermowell wake frequency calculation according to ASME PTC 19.3 TW-2016. Below the heading are two dropdown menus: the first is set to 'Software' and the second is 'Please select ...'. The main content area features a 3D rendering of a thermowell probe against a background of blue wavy lines.

Oprogramowanie WIKAI Osłona Termometryczna

Edycja przez:

WIKAI Polska
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
ul. Łęgska 29/35
87-800 Włocławek
Tel. +48 54 23 01 100
info@wikapolska.pl
www.wikapolska.pl

Reklama prasowa WIKAI

Reklama prasowa