



## **Cálculo de resistência para poços de proteção conforme a norma ASME mais recente**

**A WIKA atualizou seu cálculo de resistência para poços de proteção conforme a norma ASME mais recente, PTC 19.3 TW-2016. Clientes podem solicitar a versão 2.6 do programa de cálculo através da website [www.wika.com.br](http://www.wika.com.br).**

A ASME (*American Society for Mechanical Engineers*), Associação Americana para Engenheiros Mecânicos, revisou o conteúdo da sua norma mundialmente aceita para o cálculo de resistência de poços de proteção, inclusive com uma melhora na disposição do conteúdo pela mudança do layout. O novo PTC (*performance test code*) TW-2016 contém, entre outros detalhes, alterações nos limites dimensionais dos poços. Além disso, são mais claramente definidas as instruções para montagem de poços de proteção em curvas e montagens inclinada nas tubulações. Os erros de arredondamento nos exemplos de cálculo da própria norma também foram corrigidos.

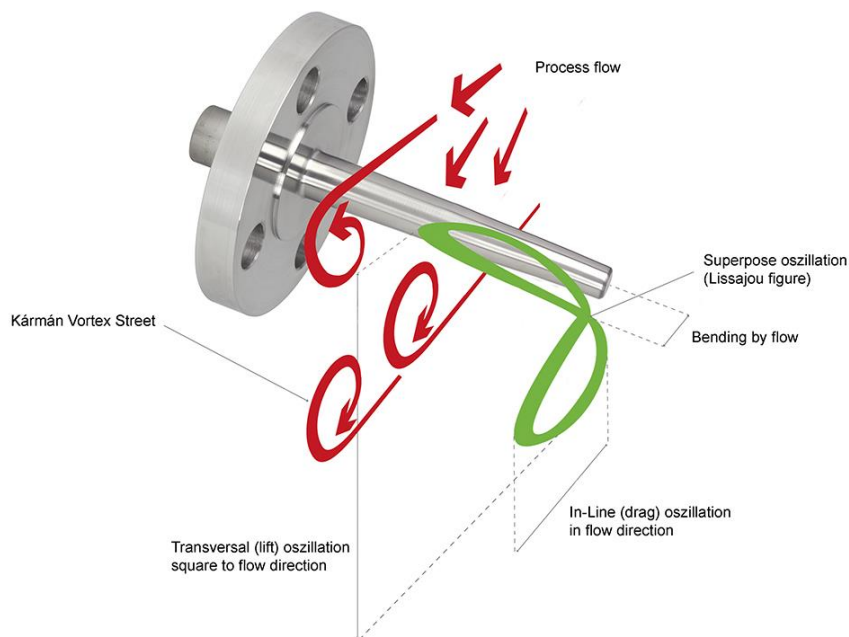
press release

### **WIKA DO BRASIL Indústria e Comércio Ltda.**

Av. Úrsula Wiegand, 03  
Polígono Industrial  
18560-000 Iperó - SP / Brasil  
0800 979 1655  
[marketing@wika.com.br](mailto:marketing@wika.com.br)  
[www.wika.com.br](http://www.wika.com.br)

**Imagem pertencente à WIKAI:**

Ilustração gráfica do cálculo de poços de proteção utilizados nas medições de temperatura



**Editado por:**  
WIKAI DO BRASIL Indústria e Comércio Ltda.  
Manuel Voigt  
Av. Úrsula Wiegand, 03  
Polígono Industrial  
18560-000 Iperó-SP / Brasil  
Tel +55 (15) 3459-9778  
Fax +55 (15) 3266-1196  
m.voigt@wika.com.br  
[www.wika.com.br](http://www.wika.com.br)