



**Aggiornamento del software per il calcolo della frequenza di risonanza dei pozzetti termometrici secondo la più recente norma ASME**

**Arese, Maggio 2016.**

**WIKA ha aggiornato il software per il calcolo della frequenza di risonanza dei pozzetti termometrici secondo la più recente norma ASME, la PTC 19.3 TW-2016. E' possibile richiedere la nuova versione 2.6 del programma di calcolo direttamente dal nostro sito web.**

La ASME (American Society of Mechanical Engineers) ha rivisto il contenuto della universalmente accettata normativa per il calcolo delle frequenza di risonanza, ora di più facile e comprensibile lettura. La nuova PTC 19.3 (performance test code) TW-2016 contiene, tra l'altro, variazioni sui limiti dimensionale degli steli. Sono state inoltre definite più chiaramente le istruzioni per il montaggio a gomito dei pozzetti termometrici e per i raccordi inclinati nelle tubazioni, oltre ad essere stati aggiustati gli errori di arrotondamento negli esempi di calcolo.

Per richiedere il software di calcolo compilare il modulo a questo link:  
[http://www.wika.it/download\\_asmeptctw\\_request\\_it\\_it.WIKA](http://www.wika.it/download_asmeptctw_request_it_it.WIKA)

Numero caratteri: 1.105

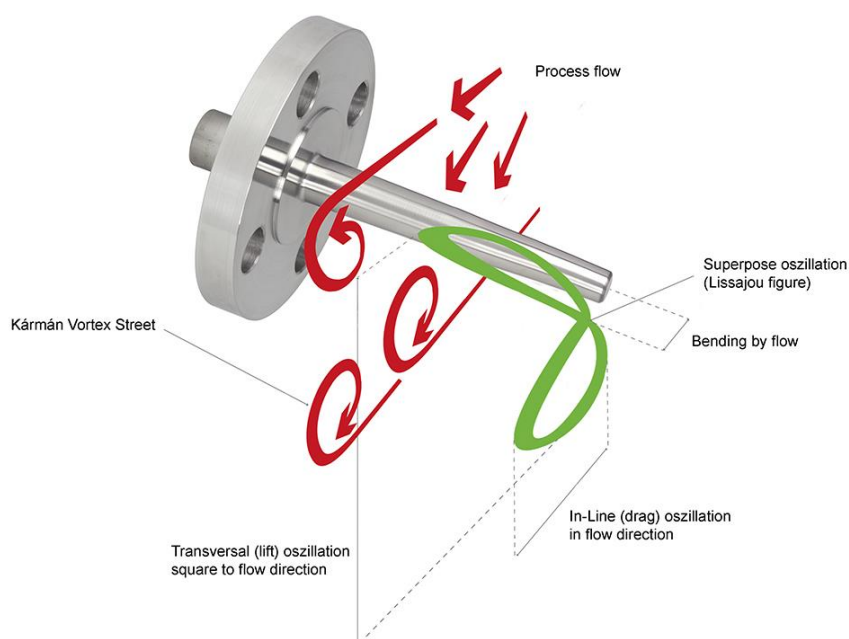
Parole chiave: ASME PTC 19.3 TW-2016

**Costruttore:**

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)

**Foto WIKA:**

Rappresentazione grafica del calcolo di un pozzetto termometrico



**Redatto da:**

WIKA Italia Srl & C. Sas  
Massimo Beatrice  
Marketing & Communication  
Via Marconi, 8  
20020 Arese (MI)  
Tel +39 • 02 • 9386151  
Fax +39 • 02 • 9386174  
E-Mail [massimo.beatrice@wika.com](mailto:massimo.beatrice@wika.com)

Comunicato stampa WIKA 09/2016