



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

Numero caratteri: 1.105

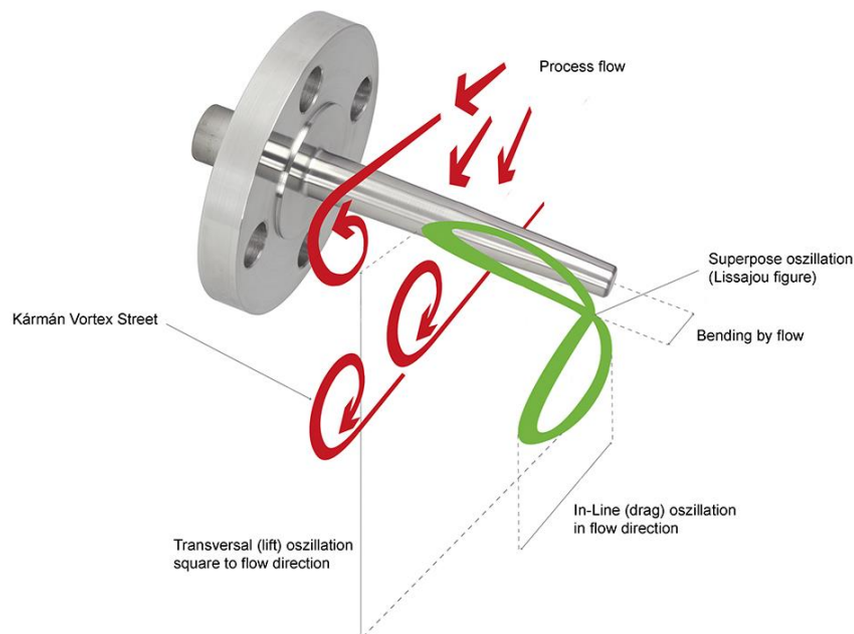
Parole chiave: ASME PTC 19.3 TW-2016

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

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

Comunicato stampa WIKA 09/2016