



## **Schutzrohr-Berechnung nach neuestem ASME-Standard**

**Klingenberg, Mai 2016.**

**WIKA hat seine Schutzrohr-Berechnung nach dem neuesten ASME-Standard, dem PTC 19.3 TW-2016, aktualisiert. Kunden können die Version 2.6 des Berechnungsprogramms über die Webseite [www.wika.de](http://www.wika.de) anfordern.**

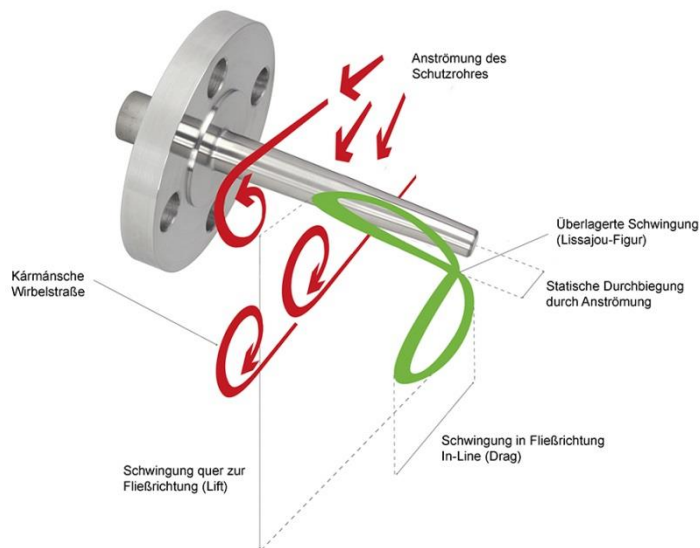
Die ASME (American Society of Mechanical Engineers) hat ihren global anerkannten Standard für die Berechnung von Schutzrohren inhaltlich überarbeitet und lesbarer gestaltet. Der neue PTC 19.3 (Performance Test Code) TW-2016 beinhaltet unter anderem Änderungen bei den Abmessungsgrenzen des Tauchschafts. In der Revision wurden außerdem die Angaben zur Montage von Schutzrohren in Rohrbögen und zum schrägen Einbau in Rohrleitungen klarer definiert sowie Rundungsfehler in den Berechnungsbeispielen bereinigt.

Anzahl der Zeichen: 709  
Kennwort: 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](mailto:vertrieb@wika.com)  
[www.wika.de](http://www.wika.de)

**WIKA Werkbild:**  
Grafik Schutzrohrberechnung für Temperaturmessstellen



**Redaktion:**  
WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG  
André Habel Nunes  
Marketing Services  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg/Germany  
Tel. +49 9372 132-8010  
Fax +49 9372 132-8008010  
andre.habel-nunes@wika.com  
[www.wika.de](http://www.wika.de)

WIKA Presseinfo 09/2016