



La nuova esecuzione ScrutonWell® dei pozzetti termometrici previene le vibrazioni

Arese, Aprile 2015.

WIKA estende la propria gamma di pozzetti termometrici con la nuova versione ScrutonWell®, dedicata alle applicazioni con portate elevate, che smorza l'eccitazione che causa le vibrazioni e di conseguenza limita i possibili danni.

L'esecuzione ScrutonWell® può essere applicata a tutti i pozzetti termometrici WIKA ricavati da barra. La forma elicoidale dello stelo del pozzetto è disponibile in due versioni: costruita in pezzo unico o con le eliche saldate successivamente. L'installazione e l'estrazione del pozzetto dal processo restano comunque semplici da effettuare, così come avviene per i pozzetti standard.

I pozzetti ScrutonWell® sono raccomandati quando i calcoli strutturali secondo le ASME PTC 19.3 TW-2010 danno esito negativo e nel caso in cui non siano auspicabili altre ottimizzazioni (stelo più lungo o più corto oppure con collare di supporto). Questa nuova versione dei pozzetti è in grado di ridurre le eccitazioni che causano le vibrazioni di oltre il 90% rispetto alle versioni convenzionali.

Numero caratteri: 1.117

Parole chiave: Pozzetti in esecuzione ScrutonWell®

Costruttore:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 9372 132-0
Fax: +49 9372 132-406
www.wika.com

Foto WIKA:

Pozzetto WIKA in esecuzione ScrutonWell®



Redatto da:

WIKA Italia Srl & C. Sas

Massimo Beatrice

Marketing Specialist

Via Marconi, 8

20020 Arese (MI)

Tel +39 • 02 • 9386151

Fax +39 • 02 • 9386174

E-Mail massimo.beatrice@wika.com

Comunicato stampa WIKA 11/2015