



Nuevo diseño de vaina previene vibraciones

Barcelona, Abril 2015.

WIKA ofrece vainas especiales con el nuevo diseño ScrutonWell® para procesos con elevadas velocidades de caudal. Esta variante amortigua las excitaciones que puedan provocar roturas.

Este diseño ScrutonWell® es aplicable a todas las vainas WIKA de barra taladrada. La forma helicoidal de la vaina se ofrece en dos versiones: fabricada de una barra o con espirales soldadas. La instalación y el desmontaje se realizan de manera fácil, igual que una vaina convencional.

Se recomienda la construcción con ScrutonWell® si la vaina no cumple un cálculo de stress según ASME PTC 19.3 TW-2010 y si otras optimizaciones (bulbo más corto y/o más resistencia o collar de soporte) no son suficientes. El nuevo diseño reduce la excitación de vibración más de un 90%.

Caracteres: 692

Referencia: Vainas en diseño ScrutonWell®

Fabricante:

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

WIKA Werksbild:

WIKA-Schutzrohr im ScrutonWell®-Design



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

WIKA Presseinfo 11/2015

Nota de prensa

