

Neues Schutzrohr-Design beugt Schwingungen vor

Klingenberg, April 2015.

Für Einsätze in Prozessen mit hohen Strömungsgeschwindigkeiten bietet WIKA Schutzrohre im neuen ScrutonWell®-Design an. Diese Ausführung dämpft die Anregung zu Schwingungen, die wiederum zu einem Bruch führen können.

Das ScrutonWell®-Design ist auf alle einteiligen Vollmaterial-Schutzrohre von WIKA anwendbar. Die Helixform des Tauchschafts steht in zwei Versionen zur Verfügung: aus einem Stück gefertigt oder mit aufgeschweißten Wendeln. Installation bzw. Demontage sind ebenso einfach wie beim Standard-Schutzrohr.

ScrutonWell®-Schutzrohre empfehlen sich, wenn eine Schutzrohr-Festigkeitsberechnung nach ASME PTC 19.3 TW-2010 nicht bestanden wurde und andere Optimierungen (kürzerer bzw. stärkerer Tauchschaft oder Stützanker) ausscheiden. Im Vergleich zur herkömmlichen Tauchschaftform reduziert das neue Design die Anregung zur Schwingung um mehr als 90 %.

Anzahl der Zeichen: 861

Kennwort: Schutzrohre im ScrutonWell®-Design

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

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