**Opción SIL 2 para equipos DK de vidrio con interruptor límite NAMUR**

* Caudalímetros de área variable DK46/47/48/800 disponibles con conformidad SIL 2
* Los primeros y únicos rotámetros de purga de tubo de vidrio compatibles con SIL 2 disponibles en el mercado

**Texto:**

Duisburg, 15 del octubre del 2020: Los caudalímetros de área variable (VA) DK46/47/48/800 con tubo de vidrio ahora están disponibles con conformidad SIL 2. Se trata de los primeros, y hasta la fecha únicos, rotámetros de purga de tubo de vidrio compatibles con SIL 2 disponibles en el mercado.

La opción SIL es compatible con equipos con conexiones a proceso de acero inoxidable o latón, con interruptores límite biestables NAMUR y caja de terminales. La opción puede combinarse con certificaciones ATEX y es compatible también con controladores de caudal VA con probabilidad de fallo individual.

Los caudalímetros de tubo de vidrio compatibles con SIL 2 se emplean típicamente en aplicaciones como la monitorización del caudal de muestreo para sistemas de analizadores de proceso, la monitorización del suministro de gas o líquido para sistemas de sellos mecánicos, la monitorización de la purga para sistemas de medida (por ej. la medida de caudal dP) o la inertización de nitrógeno.

HART es una marca registrada de FieldComm Group

Acerca de KROHNE: KROHNE es un fabricantes y proveedor mundial de instrumentación de proceso, soluciones de medida y servicios para numerosas industrias. Fundada en 1921 y con sede en Duisburg, Alemania, KROHNE cuenta con más de 4000 empleados y ofrece un amplio conocimiento de las aplicaciones y contactos locales para proyectos de instrumentación en más de 100 países. KROHNE apuesta por la innovación y la máxima calidad en sus productos y es uno de los líderes en el mercado de la industria de proceso.

**Imagen 1:**

****

**Pie de foto:** Los caudalímetros de área variable de tubo de vidrio DK46/47/48/800 ahora están disponibles con conformidad SIL 2

**Publicado para el Grupo KROHNE por**

KROHNE Messtechnik GmbH

Ludwig-Krohne-Str. 5

47058 Duisburg

[www.krohne.com](http://www.krohne.com)

Contacto de prensa:

Jörg Holtmann, Head of Corporate Communications

Tel: +49 203 301 4511

[j.holtmann@krohne.com](mailto:j.holtmann@krohne.com?subject=ISA%20Messe-Award%20für%20UFM%203030)