**Nuevas opciones de caudalímetros de área variable para la medida de bajo caudal**

* H250 M40 con amplia gama de opciones disponible ahora para velocidades de caudal muy bajas
* Rotámetros de purga DK32, DK34 y DK37/M8M recalificados ahora conforme a SIL2

**Texto:**

Duisburg, 15 del julio 2019: KROHNE presenta nuevas opciones para la medida de bajo caudal con caudalímetros de área variable: el H250 M40 con una amplia gama de funciones y opciones ahora está disponible para velocidades de caudal muy bajas, y los rotámetros de purga DK32, DK34 y DK37/M8M están recalificados conforme a SIL2.

El nuevo H250 M40 para bajo caudal combina los pequeños conos de medida del rotámetro de purga DK37 con la amplia gama de conexiones a proceso, opciones de comunicación y aprobaciones Ex del H250 M40. La nueva opción es apta para caudales de líquidos a partir de 0,16 l/h / 0,04 GPH y caudales de gases a partir de 1,6 l/h / 0,06 SCFH.

Los rotámetros de purga DK32, DK34 y DK37/M8M anteriormente calificados conforme a SIL1, ahora están recalificados conforme a SIL2 según IEC 61508-2:2010 tanto para las versiones con interruptores de seguridad NAMUR como para las versiones con interruptores estándar NAMUR. La conformidad SIL incluye controladores de caudal mecánicos o adaptadores para brida opcionales. Las declaraciones de conformidad SIL y los manuales de seguridad SIL están disponibles en el centro de descargas en la página web KROHNE.

Acerca de KROHNE: KROHNE es un proveedor integral de tecnología para la medida de caudal, caudal másico, nivel, presión y temperatura, así como tareas analíticas. Compañía fundada en 1921 y que tiene su sede principal en Duisburg, Alemania, posee una plantilla de 3.900 empleados repartidos por todo el mundo y está presente en todos los continentes. KROHNE apuesta por la innovación y la máxima calidad en sus productos, y es uno de los líderes en el mercado de la tecnología de medida de procesos industriales.

**Imagen 1:**



**Pie de foto:** Nuevas opciones de caudalímetros de área variable para la medida de bajo caudal

Publicado por:

KROHNE Messtechnik GmbH

Ludwig-Krohne-Str. 5

47058 Duisburg

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

Contacto de prensa:

Jörg Holtmann, PR Manager

Tel: +49 203 301 4511

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