**DK32 ahora con señal de salida eléctrica**

* Caudalímetro de área variable DK32/ESK3x ahora disponible con 4…20mA/HART 7
* Monitorización continua, registro o control de aplicaciones con caudal bajo mediante PCS
* Para aplicaciones de proceso y OEM con líquidos o gases

**Texto:**

Duisburg, 5 del noviembre 2019: El caudalímetro de área variable DK32 ahora está disponible con señal de salida eléctrica: la nueva versión DK32/ESK3x con comunicación 4…20mA/HART 7 puede emplearse para la monitorización continua, el registro o el control de aplicaciones con caudal bajo de líquidos y gases.

La serie DK32, que forma parte de la cartera de productos desde hace más de 60 años, es un verdadero clásico KROHNE para caudales pequeños, normalmente usado en tuberías de 4…12 mm / 1/8…1/2“, con indicación local del caudal actual mediante una escala graduada mecánica. Tiene un diseño compacto, no requiere secciones rectas de entrada y salida y cuenta con una válvula de regulación para el ajuste del caudal. Con aprobaciones disponibles para áreas peligrosas, los ámbitos de aplicación típicos de la serie DK32 incluyen gases de proceso o gases portadores, dosificación de productos químicos o aditivos, inertización de recipientes, purga, monitorización del caudal de muestreo de analizadores o gas para sellos secos/fluidos barrera. Con anterioridad estas aplicaciones sólo admitían alarmas de MÍN./MÁX., en cambio ahora la nueva versión DK32/ESK3x puede transmitir el caudal actual a un PCS vía 4…20mA/HART 7 con una relación calidad precio competitiva en términos de precio de compra y funcionamiento.

HART es una marca registrada de FieldComm Group

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:** Caudalímetro de área variable DK32 ahora disponible con señal de salida eléctrica

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)