

Nueva generación de sensores magneto-estrictivos de medición de posición

La nueva línea de sensores magnetoestrictivos de Balluff es ideal para aplicaciones en las que se requiere precisión extrema para medir posición en espacios reducidos.

KDK Argentina
www.kdk-argentina.com

Los sensores magnetoestrictivos poseen interfaces analógicas e IO-Link, la cual permite registrar condiciones como temperatura, humedad y vida útil. Están disponibles en formato perfil y en formato varilla.

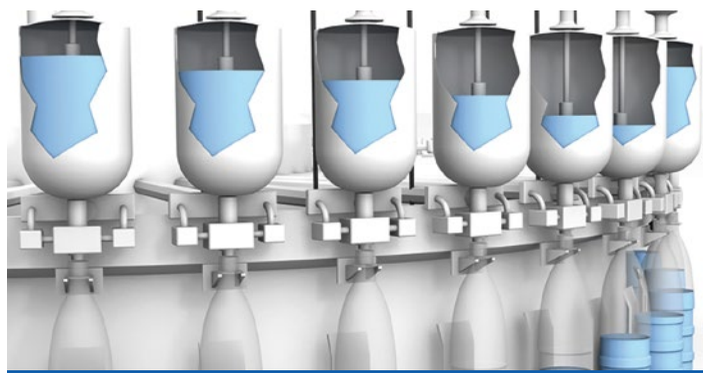
[El] diseño estilo varilla permite que el sensor se integre directamente en cilindros hidráulicos

Este último formato, diseño estilo varilla, permite que el sensor se integre directamente en cilindros hidráulicos gracias al diseño innovador y compacto de la carcasa que contiene el cabezal electrónico.

Los nuevos sensores de Balluff ya están disponibles y se pueden utilizar en industrias tan diversas como alimentos y bebidas, energías renovables, industria del plástico, industria agrícola, y más.

Principales características:

- » Montaje rápido y sencillo gracias a su diseño compacto.



- » Parametrización sencilla vía IO-Link.
- » Medición simultánea de múltiples posiciones y velocidades.
- » Ideal para ambientes hostiles gracias a su contenedor de aluminio.
- » Larga vida útil debido a su principio de operación sin contacto.

KDK Argentina se especializa en proveer productos para automatización y control industrial. Brinda una solución integral que incluye diagnóstico, asesoramiento personalizado y soporte. ■■

Se pueden utilizar en industrias tan diversas como alimentos y bebidas, energías renovables, industria del plástico, industria agrícola, y más