**Eficaz y versátil: GEMÜ 1436 cPos con nueva interfaz de bus de campo Profinet**

**GEMÜ amplía las funciones del acreditado posicionador GEMÜ 1436 cPos con más opciones para entornos de bus de campo.**

Gracias a la nueva interfaz de bus de campo Profinet, el posicionador GEMÜ 1436 cPos alcanza una tasa de transferencia hasta ocho veces mayor. Lo que no ha cambiado es la ventaja de poder realizar cómodamente todos los ajustes a través de la interfaz de bus de campo en lugar de tener que introducirlos localmente en la unidad de control. A través de este canal también se transmiten digitalmente los datos de proceso para controlar la posición de la válvula. Pero además, la nueva variante de bus de campo con Profinet ofrece al usuario otras ventajas prácticas, ya que permite una conexión aún más estable y amplía las opciones de configuración.

Por tanto, además de las versiones estándar con señales analógicas (0/4...20 mA) y las versiones ya disponibles de DeviceNet y Profibus DP, el posicionador electroneumático ya está disponible con Profinet, el estándar de Ethernet industrial, que estará cada vez más presente en la industria de la automatización en un futuro próximo.

De este modo, GEMÜ amplía su gama de productos en el ámbito de los posicionadores para valvulería neumática. El especialista en válvulas ya cuenta con una completa familia de actuadores para llevar a cabo las más diversas tareas de ajuste y regulación. Cada serie presenta propiedades y características específicas, por lo que siempre se puede encontrar un equilibrio óptimo entre la funcionalidad y la relación precio-beneficio.

Posicionador inteligente y controlador de proceso integrado GEMÜ 1436 cPos