**Final de carrera GEMÜ 4242 para zonas explosivas**

**Control inteligente de válvulas**

**El final de carrera GEMÜ 4242 obtiene la homologación ATEX para su uso en sistemas de bus de campo AS-Interface y DeviceNet.**

El final de carrera GEMÜ 4242 está concebido para diversos entornos de trabajo industriales y todas las configuraciones de procesos habituales. Asimismo, cumple con los requisitos especiales de la protección contra explosiones como ATEX, IECEx y NEC, para los que el final de carrera GEMÜ 4242 tiene las homologaciones correspondientes.

Además, el final de carrera GEMÜ 4242 cubre diferentes escenarios de conexión eléctrica, por ejemplo, la comunicación mediante IO-Link y la integración en modernos sistemas de bus de campo como AS-Interface o DeviceNet. También ofrece compatibilidad inversa: la opción de integración en diferentes perfiles AS-Interface permite instalarlo en instalaciones más antiguas.

El final de carrera GEMÜ 4242 está diseñado para ser fácil de utilizar. Por ejemplo, las funciones controladas por microprocesador, así como las rutinas de programa inteligentes y fáciles de manejar facilitan la puesta en marcha y el mantenimiento de las válvulas.

Con la homologación ATEX del final de carrera GEMÜ 4242, GEMÜ amplía su oferta de productos para utilizar en áreas explosivas de diferentes entornos industriales y configuraciones de procesos.