

# Reduzca las emisiones con los actuadores eléctricos Fisher™ easy-Drive™



**FISHER™** Proteja el medioambiente en el control de los procesos de gas natural.

## Las emisiones fugitivas pueden ocasionar multas y pérdida de producto.

Las normas en materia de ventilación de gas metano son cada vez más estrictas, y todo incumplimiento puede ser sancionado con costosas multas, sumadas a la reducción del rendimiento de los productos.

El cálculo de estas emisiones con el equipo de control en cabeza de pozo también puede ocupar valiosos recursos y exige el envío de personal al campo con mayor frecuencia de lo que uno quisiera.

## Utilice un actuador sin purga y evite los problemas vinculados con las emisiones.

Con el actuador eléctrico Fisher easy-Drive, podrá lograr un control más fiable sin desperdiciar producto. Diseñado a partir de amplios conocimientos técnicos en materia de aplicaciones y sometido a exhaustivas pruebas en campo, este actuador solo requerirá su intervención en el proceso de configuración. Conéctelo a la red Modbus existente y realice un seguimiento permanente del estado de la cabeza de pozo de manera remota, sin enviar personal al campo.

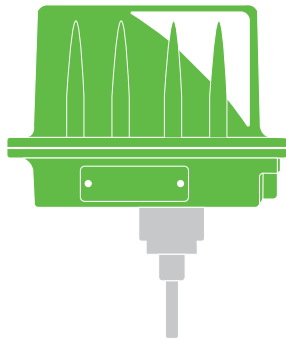


Actuador eléctrico Fisher™ easy-Drive™ en una válvula D3



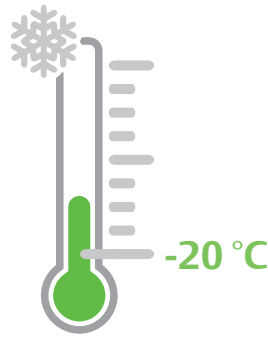
# Proteja el medioambiente en el control de procesos con los actuadores eléctricos Fisher easy-Drive

Estos actuadores fáciles de usar, de baja potencia, compatibles con energía solar, están diseñados para cubrir las exigencias de las aplicaciones eléctricas aguas arriba de estrangulamiento o encendido/apagado, y presentan una interfaz de usuario intuitiva capaz de simplificar los procesos de instalación y mantenimiento. Se los puede acoplar en fábrica a las válvulas D3 y D4 para permitir un funcionamiento confiable en el campo con costos de mantenimiento más bajos, o realizar un montaje independiente para obtener mayor compatibilidad con distintas válvulas.



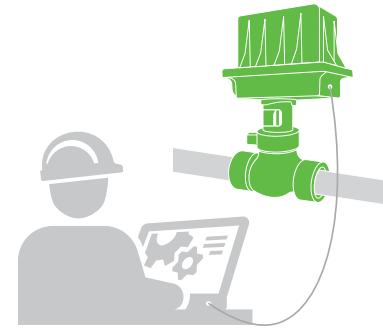
## Fácil instalación y calibración

Por su diseño compacto, puede instalarse en espacios reducidos, y para calibrarlo solo es necesario abrir y cerrar la válvula. ▶ [Vea un video](#)



## Compatibilidad con bajas temperaturas

Funciona con una temperatura ambiente de hasta  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-4\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) sin necesidad de un calentador. ▶ [Consulte el boletín del producto](#)



## Flexibilidad de aplicación

Permite escoger un método de control, incluido el posicionamiento a 4-20 mA o el nivel de 4-20 mA, y opciones configurables para la pérdida de posición de señal y banda muerta en función de una gran variedad de aplicaciones.

## Otros beneficios del producto





- **Unidad de alimentación de reserva disponible:** los productores pueden establecer una posición de pérdida de potencia predeterminada para el conjunto de válvula al utilizar la unidad de alimentación de reserva RPU-100 con actuadores Fisher easy-Drive. Si se produce un corte de energía en el sitio, el RPU-100 dejará el conjunto en una posición conocida.
- **Gama completa de soluciones eléctricas para cabeza de pozo:** en la oficina de ventas local de Emerson podrá encontrar soluciones eléctricas totalmente integradas y compatibles, como las soluciones de nivel eléctricas de Fisher (actuador eléctrico easy-Drive y controlador de nivel eléctrico L2e); computadoras de caudal y RTU ROC, FloBOSS™ y ControlWave®; sensores de presión, nivel y temperatura Rosemount™; y caudalímetros MicroMotion™.

## Más recursos

- [Página web de productos easy-Drive](#)
- [Encuentre un representante de ventas de Emerson en su zona](#)



**Emerson Automation Solutions**  
Marshalltown, Iowa, 50158 USA  
Sorocaba, 18087 Brazil  
Cernay, 68700 France  
Dubai, United Arab Emirates  
Singapore 128461 Singapore

 [Fisher.com](http://Fisher.com)  
 [Facebook.com/FisherValves](https://Facebook.com/FisherValves)  
 [LinkedIn.com/groups/Fisher-3941826](https://LinkedIn.com/groups/Fisher-3941826)  
 [Twitter.com/FisherValves](https://Twitter.com/FisherValves)

© 2016, 2022 Fisher Controls International LLC. Todos los derechos reservados. Fisher, easy-Drive, ENVIRO-SEAL, FloBoss, ControlWave, Rosemount, y MicroMotion son marcas de una de las compañías de la unidad comercial Emerson Electric Co. de Emerson Automation Solutions. Emerson y el logotipo de Emerson son marcas comerciales y marcas de servicio de Emerson Electric Co. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios. El contenido de esta publicación se presenta exclusivamente para fines informativos y, aunque se hayan hecho los mayores esfuerzos para garantizar su exactitud, no constituye ninguna garantía, explícita o implícita, en relación con los productos o servicios aquí descritos o con su uso, funcionamiento, comercialización o idoneidad para un propósito particular. Los resultados individuales pueden ser diferentes. Todas las ventas se rigen por nuestros términos y condiciones, que están disponibles a pedido. Nos reservamos el derecho a modificar o mejorar los diseños o características técnicas de nuestros productos en cualquier momento, sin notificación previa. La responsabilidad de la selección, uso y mantenimiento correctos de cualquier producto o servicio corresponde exclusivamente al comprador y al usuario final. D351901X0ES / Feb22

  
**EMERSON™**