

Emerson lanza su nuevo control de presión de seguridad Serie CS1

AACHEN (ALEMANIA), 4 de junio de 2020 – Emerson (NYSE: EMR) amplía su gama de controles para refrigeración con la nueva serie **CS1** de controles de seguridad de alta presión. La nueva gama **CS1** ofrece unas prestaciones únicas en el mercado de la refrigeración, gracias a su presión de trabajo máxima de 70 bar y a su punto de consigna de presión ajustable, que lo convierten en una opción compatible con refrigerantes a alta presión como el R410A o el CO2 en aplicaciones subcríticas.

Esta nueva gama satisface los requisitos más estrictos de seguridad e impacto ambiental al cumplir con las normas EN 12263 y EN 378. El control de presión **CS1** actúa como dispositivo de protección de los compresores cuando la presión del sistema supera los límites establecidos.

La nueva **CS1** está disponible en versiones con restablecimiento automático y está equipada de serie con contactos unipolares de dos direcciones para la función de seguridad y la notificación de alarmas/estados. Los controles de presión Alco garantizan una eficacia y una fiabilidad demostradas, esto es, dos valores fundamentales del desarrollo de cada producto de Alco Controls para un rendimiento de los sistemas optimizado al máximo.



###

Acerca de Emerson

Emerson (NYSE: EMR), con base en St. Louis, Misuri (EE.UU.), es una empresa de ingeniería y tecnología global que proporciona soluciones innovadoras a los clientes en los mercados industriales, comerciales y residenciales. Nuestras empresas de Emerson Automation Solutions ayudan a los fabricantes de procesos, híbridos y discretos a maximizar la producción, proteger al personal y el medio ambiente a la vez que optimizar sus costes de energía y operación. Nuestras empresas de Emerson Commercial and Residential Solutions ayudan a asegurar el confort y la salud de las personas, proteger la calidad y seguridad de los alimentos, una eficiencia energética avanzada y crear una infraestructura sostenible. Para más información, visite [Emerson.com](https://www.emerson.com) o [Climate.emerson.com/es-es](https://climate.emerson.com/es-es)