

Emerson lance sa nouvelle gamme de pressostats de sécurité CS1

AIX-LA-CHAPELLE (ALLEMAGNE), le 4 juin 2020 – Emerson (NYSE : EMR) enrichit sa gamme de dispositifs de régulation pour la réfrigération avec les nouveaux pressostats de sécurité haute pression **CS1**. La nouvelle gamme **CS1** offre des fonctionnalités uniques sur le marché de la réfrigération, grâce à sa pression de service maximale de 70 bar et sa valeur de consigne de pression réglable, adaptées aux fluides frigorigènes haute pression comme le R410A ou le CO2 dans les applications sous-critiques.

Cette nouvelle série satisfait aux plus hautes exigences en termes de sécurité et d'incidence sur l'environnement, en respectant les normes EN12263 et EN378. Le pressostat **CS1** agit comme un dispositif de sécurité pour les compresseurs dans les situations où la pression dans le circuit dépasse les limites.

La nouvelle gamme **CS1** offre des versions à réarmement automatique et est équipée de série de contacts unipolaires bidirectionnels pour les fonctions de sécurité et la remontée d'alarme/d'état. Les pressostats Alco offrent une efficacité et une fiabilité éprouvées, érigées au rang de valeurs fondamentales au cœur du développement de tous les produits Alco Controls, permettant ainsi d'optimiser au mieux les performances du système.



###

À propos d'Emerson

Emerson (NYSE : EMR), dont le siège est à Saint-Louis dans le Missouri (États-Unis), est une entreprise de technologies et d'ingénierie d'envergure mondiale qui propose des solutions innovantes aux clients des secteurs industriel, commercial et résidentiel. Notre branche Emerson Automation Solutions aide les acteurs de l'industrie de fabrication en process, hybride et sur mesure à maximiser la production et protéger le personnel et l'environnement tout en optimisant la consommation d'énergie et les coûts d'exploitation. Notre branche Emerson Commercial and Residential Solutions contribue à assurer le confort et la santé des personnes, à protéger la qualité et la sécurité des aliments, à améliorer l'efficacité énergétique et à créer des infrastructures durables. Pour plus de renseignements : Emerson.com ou Climate.emerson.com/fr-fr