

## **Emerson wprowadza do oferty nowy ciśnieniowy wyłącznik bezpieczeństwa Seria CS1**

**AACHEN (NIEMCY), 4 czerwca 2020 r.** — Firma Emerson (NYSE: EMR) poszerza swoją ofertę regulatorów dla chłodnictwa o nową serię wysokociśnieniowych wyłączników bezpieczeństwa **CS1**. Nowa seria **CS1** oferuje wyjątkowe funkcje dla rynku chłodniczego, dzięki maksymalnemu ciśnieniu robocznemu 70 bar oraz regulowanej wartości zadanej ciśnienia, odpowiedniej dla wysokociśnieniowych czynników chłodniczych, takich jak R410A lub CO2 w systemach podkrytycznych.

Dzięki zgodności z normami EN12263 i EN378 nowa seria CS1 spełnia najbardziej surowe wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Wyłącznik ciśnieniowy **CS1** pełni rolę zabezpieczającą sprężarki, gdy ciśnienie w układzie przekracza wartości graniczne.

Nowe wyłączniki serii **CS1** są dostępne w wersjach z automatycznym resetem i są standardowo wyposażone w jednobiegunowe przełączniki dwupołożeniowe (SPDT) do funkcji bezpieczeństwa i raportowania alarmów/stanu. Wyłączniki ciśnieniowe Alco zapewniają sprawdzoną wydajność i niezawodność, czyli najważniejsze cechy optymalizowane w procesie opracowywania każdego produktu Alco Controls, gwarantujące najlepszą możliwą wydajność systemu.



###

### **Na temat Emerson**

Emerson (NYSE: EMR), z siedzibą w St. Louis, stan Missouri (Stany Zjednoczone), to światowy lider w dziedzinie technologii i inżynierii, który zapewnia innowacyjne rozwiązania klientom w zastosowaniach przemysłowych, komercyjnych i domowych. Nasza jednostka biznesowa Emerson Automation Solutions pomaga maksymalizować produkcję potokową, hybrydową i jednostkową oraz chronić personel i środowisko przy jednoczesnej optymalizacji kosztów energii i działalności. Nasza jednostka biznesowa Emerson Commercial and Residential Solutions pomaga w zapewnieniu komfortu i ochrony zdrowia ludzkiego, zabezpieczaniu jakości i bezpieczeństwa żywności, zagwarantowaniu wysokiej efektywności energetycznej oraz tworzeniu zrównoważonej infrastruktury. Więcej informacji można znaleźć na stronie [Emerson.com](https://emerson.com) lub [Climate.emerson.com/pl-pl](https://climate.emerson.com/pl-pl)

###