

Karta produktu: Specjalne skalowanie, wyjście analogowe do innych parametrów wilgotności: %RH, g/m<sup>3</sup>, mg/m<sup>3</sup>, ppm V/V, g/kg



Kod produktu: Z699 0514

**Najważniejsze cechy:**

- indywidualne skalowanie wyjścia analogowego 4–20 mA
- **bezpośredni odczyt w wybranej jednostce**
- uproszczona integracja z systemami sterowania
- **eliminacja konieczności dodatkowych przeliczeń**
- dopasowanie do specyfikacji aplikacji

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Specjalne skalowanie, wyjście analogowe do innych parametrów wilgotności: %RH, g/m<sup>3</sup>, mg/m<sup>3</sup>, ppm V/V, g/kg**  
**Z699 0514**

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

**Opcja specjalnego skalowania wyjścia analogowego** umożliwi konfigurację sygnału 4–20 mA do wybranego parametru wilgotności, zgodnie z wymaganiami konkretnej aplikacji.

Rozwiązanie pozwala na bezpośrednie odwzorowanie mierzonej wartości w preferowanej jednostce, bez konieczności dodatkowego przeliczania w systemie nadrzędnym. Dzięki temu integracja z istniejącymi układami sterowania i monitoringu staje się prostsza i bardziej przejrzysta.

Możliwość wyboru różnych parametrów wilgotności pozwala na dopasowanie urządzenia do specyfikacji procesu oraz standardów stosowanych w danej instalacji.

**Obsługiwane parametry:**

- wilgotność względna (%RH)
- wilgotność bezwzględna (g/m<sup>3</sup>, mg/m<sup>3</sup>)
- zawartość wilgoci (ppm V/V)
- wilgotność właściwa (g/kg)

**Zastosowanie:**

- systemy monitoringu wilgotności
- instalacje sprężonego powietrza
- procesy technologiczne wymagające różnych parametrów wilgotności
- integracja z PLC i systemami SCADA

**Specjalne skalowanie wyjścia analogowego CS Instruments** to rozwiązanie dla aplikacji wymagających elastyczności, precyzji oraz bezpośredniego odczytu kluczowych parametrów wilgotności.