



Kod produktu: **Z695 5011**

Z695 5011 to opcjonalna funkcja dostępna dla wybranych czujników i przepływomierzy firmy **CS Instruments**, polegająca na zapisaniu w pamięci sensora dodatkowej krzywej kalibracyjnej, którą użytkownik może wybrać bezpośrednio z poziomu wyświetlacza urządzenia.

Najważniejsze informacje:

- Typ: **opcja konfiguracyjna / funkcja sensora**
- Numer katalogowy: **Z695 5011**
- Opis: **dodatkowa krzywa kalibracyjna zapisana w czujniku**
- Obsługa: **wybór krzywej poprzez wyświetlacz urządzenia**
- Zastosowanie: **czujniki i przepływomierze CS Instruments**

Warianty produktu

Indeks	Cena
Dodatkowa krzywa kalibracyjna dla czujnika przepływu (wybór poprzez wyświetlacz) Z695 5011	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Dlaczego stosuje się dodatkową krzywą kalibracyjną?

W wielu instalacjach przemysłowych jeden czujnik może pracować w różnych warunkach lub z różnymi gazami. Dodatkowa krzywa kalibracyjna pozwala:

- dopasować charakterystykę pomiarową do innego medium lub gazu,
- poprawić dokładność pomiaru przepływu,
- szybko przełączać ustawienia bez ponownej kalibracji sensora,
- dostosować pomiar do różnych parametrów procesu.

Opcja ta jest **szczególnie przydatna** w systemach monitorowania przepływu w:

- instalacjach sprężonego powietrza,
- systemach gazów technicznych,
- aplikacjach przemysłowych wymagających wysokiej dokładności pomiaru,
- systemach zarządzania energią i analizie zużycia powietrza.