

Kod produktu: **0699 2500**



**Najważniejsze cechy:**

- suchy zbiornik do czujników punktu rosy,
- zapewnia **stabilne warunki pomiarowe**,
- **ogranicza wpływ wilgoci** z otoczenia,
- wspiera **dokładność i powtarzalność pomiarów**,
- **przeznaczony do zastosowań przemysłowych**.

## Warianty produktu

Indeks	Cena
Suchy zbiornik do czujników punktu rosy 0699 2500	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

**CS Instruments 0699 2500** to suchy zbiornik przeznaczony do współpracy z czujnikami punktu rosy. Jego głównym zadaniem jest zapewnienie stabilnych i kontrolowanych warunków pomiarowych, co bezpośrednio przekłada się na dokładność oraz powtarzalność wyników.

**Korzyści dla użytkownika:**

- większa dokładność pomiarów punktu rosy,
- stabilne warunki pracy czujnika,
- ochrona czujnika przed wpływem środowiska,
- niezawodność w wymagających aplikacjach,
- łatwa integracja z systemami pomiarowymi.

Zbiornik umożliwia bezpieczne umieszczenie czujnika w środowisku o ograniczonej wilgotności, eliminując wpływ czynników zewnętrznych oraz zakłóceń pomiarowych. Jest to szczególnie istotne w aplikacjach wymagających wysokiej precyzji, takich jak kontrola jakości sprężonego powietrza czy monitorowanie procesów technologicznych.

**Zastosowanie:**

- pomiar punktu rosy w instalacjach sprężonego powietrza,
- kontrola jakości powietrza i gazów technicznych,
- wsparcie procesów kalibracyjnych czujników,
- zastosowania w utrzymaniu ruchu i automatyce przemysłowej.

**Solidna konstrukcja oraz przemysłana budowa** sprawiają, że urządzenie doskonale sprawdza się w warunkach przemysłowych, wspierając stabilną i długotrwałą pracę systemów pomiarowych.

