

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.

