

Kod produktu: **0699 3690**



Najważniejsze cechy:

- Do pomiaru punktu rosy powietrza atmosferycznego
- **Stabilne warunki pomiarowe** dla czujników
- **Wysoka dokładność i powtarzalność** wyników
- Ograniczenie wpływu czynników zewnętrznych
- **Kompatybilność z urządzeniami CS Instruments**
- **Solidna konstrukcja**
- Odpowiednia do ciśnienia w zakresie od **2 do 16 bar**
- Przyłącze technologiczne: Złączka wtykowa **NW 7,2 (serii Parker 26)** lub gwint wewnętrzny **G 1/4"** w przypadku braku złączki wtykowej
- Przyłącze czujnika: Gwint wewnętrzny **G 1/2"**
- Emituje do atmosfery **2-3 litry** powietrza technologicznego na minutę
- Umieszczona przed komorą pomiarową dławnica obniża ciśnienie sprężonego powietrza w komorze do poziomu ciśnienia atmosferycznego. Wbudowany w komorę pomiarową manometr wskazuje poziom nadciśnienia względem ciśnienia atmosferycznego

Warianty produktu

Indeks	Cena
Komora pomiarowa punktu rosy powietrza atmosferycznego 0699 3690	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Komora pomiarowa **CS Instruments 0699 3690** została zaprojektowana do **precyzyjnego pomiaru** punktu rosy powietrza atmosferycznego. Zapewnia **stabilne i kontrolowane warunki pracy** dla czujników, co przekłada się na wysoką dokładność i powtarzalność wyników.

Korzyści dla użytkownika:

- Wiarygodne pomiary wilgotności powietrza
- Lepsza kontrola warunków środowiskowych
- Szybkie wykrywanie zmian i odchyłeń
- Stabilna i bezproblemowa praca systemu pomiarowego

Dzięki odpowiedniej konstrukcji komora minimalizuje wpływ czynników zewnętrznych, takich jak zmiany temperatury czy przepływu powietrza, umożliwiając wiarygodne monitorowanie wilgotności w środowisku otwartym. Jest to szczególnie istotne w aplikacjach wymagających dokładnej kontroli parametrów powietrza.

Urządzenie cechuje się solidnym wykonaniem oraz łatwą integracją z systemami pomiarowymi CS Instruments, co pozwala na jego szybkie wdrożenie w różnych aplikacjach przemysłowych i laboratoryjnych.