

Kod produktu: 0699 3390



#### Najważniejsze cechy:

- standardowa komora pomiarowa **do sprężonego powietrza**,
- maksymalne ciśnienie pracy: **16 bar**,
- zapewnia **stabilne warunki pomiarowe**,
- poprawia dokładność i powtarzalność wyników,
- **solidna konstrukcja** do zastosowań przemysłowych.

#### Zastosowanie:

- instalacje sprężonego powietrza,
- pomiar punktu rosy,
- systemy kontroli jakości powietrza,
- przemysł produkcyjny i utrzymanie ruchu.

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Standardowa komora pomiarowa sprężonego powietrza, do 16 bar**  
**0699 3390**

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

## Opis produktu

**CS Instruments 0699 3390** to standardowa komora pomiarowa przeznaczona do pracy w instalacjach sprężonego powietrza o ciśnieniu **do 16 bar**. Zapewnia optymalne warunki pomiarowe dla czujników, szczególnie punktu rosy, umożliwiając uzyskanie stabilnych i wiarygodnych wyników.

Komora odpowiada za **prawidłowy przepływ medium** wokół czujnika, eliminując zakłócenia wynikające z turbulencji czy bezpośredniego wpływu instalacji. Dzięki temu pomiar jest bardziej powtarzalny i dokładny, co ma kluczowe znaczenie w monitorowaniu jakości sprężonego powietrza.

#### Korzyści dla użytkownika:

- bardziej wiarygodne pomiary,
- ochrona czujnika przed zakłóceniami,
- łatwy montaż w instalacji,
- stabilna praca systemu pomiarowego,
- uniwersalne zastosowanie.

**Solidna konstrukcja oraz przemyślany design** sprawiają, że komora jest łatwa w montażu i dobrze sprawdza się w codziennej eksploatacji przemysłowej.