

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.