

Kod produktu: **0699 3490**



Najważniejsze cechy:

- Do osuszaczy adsorpcyjnych (**z granulem**)
- Praca przy **minimalnym nadciśnieniu**
- **Stabilne i powtarzalne** warunki pomiarowe
- **Dokładny pomiar** punktu rosy i wilgotności
- **Ochrona czujników** przed zakłóceniami
- **Kompatybilność z urządzeniami CS Instruments**
- **Wytrzymała konstrukcja** do zastosowań przemysłowych
- Odpowiednia do ciśnienia w zakresie od **-1 do 16 bar**
- Przyłącze technologiczne: Złącze wtykowe do przewodu elastycznego 6 mm na wlocie i wylocie lub gwint wewnętrzny **G 1/4"** w razie braku złączy wtykowych
- Złącze czujnika z gwintem wewnętrznym **G 1/2"**

Warianty produktu

Indeks

Cena

Komora pomiarowa do osuszaczy z granulem (adsorpcyjnych) minimalne nadciśnienie
0699 3490

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

Opis produktu

Komora pomiarowa **CS Instruments 0699 3490** to rozwiązanie przeznaczone do precyzyjnego monitorowania parametrów sprężonego powietrza w systemach z osuszaczami adsorpcyjnymi. Przystosowana do pracy przy minimalnym nadciśnieniu, zapewnia stabilne warunki pomiarowe i wysoką wiarygodność odczytów.

Korzyści dla użytkownika:

- Wiarygodne dane pomiarowe i lepsza kontrola jakości powietrza
- Szybsze wykrywanie problemów w instalacji
- Dłuższa żywotność czujników
- Stabilna i bezproblemowa eksploatacja systemu

Dzięki odpowiedniej konstrukcji komora umożliwia **dokładny pomiar** punktu rosy oraz wilgotności, jednocześnie **chroniąc czujniki** przed zakłóceniami procesowymi. To przekłada się na lepszą kontrolę procesu osuszania i szybsze wykrywanie ewentualnych nieprawidłowości.

Urządzenie wyróżnia się **solidnym wykonaniem** oraz łatwą integracją z systemami pomiarowymi **CS Instruments**, co czyni je praktycznym rozwiązaniem w wymagających warunkach przemysłowych.