



Kod produktu: **0699 3590**

Najważniejsze cechy:

- komora pomiarowa do **wysokiego ciśnienia**,
- przystosowana do pracy **do 350 bar**,
- **kompatybilna z czujnikami punktu rosy**,
- zapewnia **stabilne warunki pomiarowe**,
- **solidna i trwała konstrukcja przemysłowa**.

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|---|--|
| Komora pomiarowa do wysokiego ciśnienia do 350 bar 0699 3590 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

CS Instruments 0699 3590 to komora pomiarowa przeznaczona do pracy w instalacjach wysokociśnieniowych do **350 bar**. Zaprojektowana z myślą o współpracy z czujnikami punktu rosy, umożliwia bezpieczny i stabilny pomiar w wymagających warunkach przemysłowych.

Korzyści dla użytkownika:

- bezpieczny pomiar przy bardzo wysokim ciśnieniu,
- zwiększona dokładność i powtarzalność wyników,
- ochrona czujnika w trudnych warunkach,
- niezawodna praca w instalacjach przemysłowych,
- łatwa integracja z systemami pomiarowymi.

Komora zapewnia optymalne warunki przepływu medium wokół czujnika, co przekłada się na dokładność oraz powtarzalność wyników pomiarowych. **Solidna, wytrzymała konstrukcja** gwarantuje niezawodność pracy nawet przy bardzo wysokich ciśnieniach, gdzie standardowe rozwiązania po prostu przestają mieć sens.

Dzięki odpowiedniej budowie komora chroni czujnik oraz ułatwia jego montaż i eksploatację w instalacjach wysokociśnieniowych, takich jak systemy sprężonego powietrza czy gazy techniczne.