



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
<b>Komora pomiarowa do wysokiego ciśnienia do 350 bar</b> <b>0699 3590</b>	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.