



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.