

Karta produktu: Bypassowa komora pomiarowa wykonana ze stali nierdzewnej do pomiaru punktu rosy w gazach pod ciśnieniem



Kod produktu: 0699 3290



Bypassowa komora pomiarowa **CS Instruments** umożliwia **bezpieczny i stabilny pomiar** punktu rosy w instalacjach gazowych pracujących pod ciśnieniem. Element ten stosowany jest jako dodatkowe akcesorium montażowe do czujników punktu rosy, pozwalając na wykonanie pomiaru w kontrolowanym przepływie gazu bez konieczności bezpośredniego montażu sondy w głównym rurociągu.

Najważniejsze cechy:

- wykonanie ze stali nierdzewnej odpornej na korozję
- przeznaczona do pomiaru punktu rosy w gazach pod ciśnieniem
- konstrukcja bypassowa stabilizująca warunki pomiaru
- umożliwia łatwy montaż i demontaż czujnika
- poprawia dokładność i powtarzalność pomiarów wilgotności

Warianty produktu

Indeks

Cena

Bypassowa komora pomiarowa wykonana ze stali nierdzewnej do pomiaru punktu rosy w gazach pod ciśnieniem
0699 3290

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

Opis produktu

Komora wykonana jest z **wysokiej jakości stali nierdzewnej**, co zapewnia **odporność na korozję oraz trwałość** w wymagających warunkach przemysłowych. Konstrukcja typu bypass umożliwia pobór niewielkiej części medium z instalacji, co stabilizuje warunki pomiarowe i poprawia dokładność pomiaru punktu rosy.

Rozwiązanie to jest szczególnie przydatne w instalacjach sprężonego powietrza, gazów technicznych oraz systemach monitorowania wilgotności, gdzie wymagany jest stały, kontrolowany przepływ przez czujnik.

Zastosowanie:

- instalacje sprężonego powietrza
- systemy monitoringu punktu rosy
- instalacje gazów technicznych
- przemysł spożywczy, farmaceutyczny i energetyczny