

Kod produktu: **0699 3910**



0699 3910 to rozwiązanie serwisowe zapewniające ciągłość pomiarów zawartości oleju w sprężonym powietrze **podczas recalibracji urządzenia OIL CHECK**. Na czas serwisu użytkownik otrzymuje jednostkę zastępczą, która przejmuje funkcję monitoringu instalacji.

Najważniejsze korzyści:

- **brak przerw w pomiarach** podczas recalibracji
- zachowanie ciągłości kontroli jakości sprężonego powietrza
- możliwość dalszego raportowania i analizy danych
- wsparcie zgodności z normami (**np. ISO 8573**)

Warianty produktu

Indeks	Cena
Jednostka zastępcza Oil-Check na czas recalibracji 0699 3910	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

0699 3910 to praktyczne rozwiązanie, które eliminuje przestoje pomiarowe podczas serwisu urządzeń OIL CHECK, zapewniając nieprzerwaną kontrolę jakości sprężonego powietrza w instalacji.

Rozwiązanie dedykowane jest dla instalacji, w których ciągły monitoring jakości powietrza ma kluczowe znaczenie, m.in. w:

- przemyśle spożywczym
- farmacji
- elektronice
- zakładach produkcyjnych wymagających wysokiej czystości powietrza

Jak to działa?

1. Urządzenie OIL CHECK zostaje wysłane do recalibracji
2. W jego miejsce instalowana jest jednostka zastępcza
3. Instalacja pozostaje pod stałym nadzorem
4. Po zakończeniu serwisu urządzenie wraca do pracy