

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miernik-cisnieniowy-do-kompresora-100lg80302-cg80302-61-65-geko-p-17299.html>



## Miernik ciśnieniowy do kompresora 100L(G80302) CG80302-61\_65 GEKO

Cena brutto	<b>14,13 zł</b>
Cena netto	<b>11,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80302-61_65</b>
Kod producenta	<b>CG80302-61_65</b>
Kod EAN	<b>5901477136849</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Miernik ciśnieniowy do kompresora 100L GEKO CG80302-61\_65

Manometr analogowy stanowiący część zamienną do sprężarki powietrza GEKO o pojemności 100 litrów (model G80302). Umożliwia bieżące monitorowanie ciśnienia w zbiorniku kompresora.

Kompatybilność Kompresor G80302 100L

Typ produktu Część zamienna

Producent GEKO

Model CG80302-61\_65

### Charakterystyka

#### Dedykowana część zamienna

Miernik zaprojektowany specjalnie do modelu kompresora GEKO G80302 o pojemności 100 litrów. Oznaczenie CG80302-61\_65 wskazuje na przynależność do oryginalnego systemu komponentów, co zapewnia pełną kompatybilność montażową i funkcjonalną.

### Funkcja monitorowania ciśnienia

Manometr umożliwia ciągłą kontrolę poziomu ciśnienia w zbiorniku kompresora. Pozwala to na weryfikację prawidłowej pracy urządzenia oraz zapobiega przekroczeniu bezpiecznych wartości ciśnienia roboczego.

### Odczyt analogowy

Wskazówkowy system pomiaru zapewnia natychmiastową wizualizację aktualnego ciśnienia bez konieczności zasilania elektrycznego. Analogowa konstrukcja charakteryzuje się odpornością na zakłócenia elektromagnetyczne i wahania napięcia.

### Montaż bezpośredni

Element instalowany jest bezpośrednio w układzie ciśnieniowym kompresora poprzez standardowe złącze gwintowane. Konstrukcja przewiduje mocowanie zgodne z oryginalnym rozwiązaniem zastosowanym w modelu G80302.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG80302-61_65
Przeznaczenie	Kompresor GEKO G80302 100L
Typ podzespołu	Miernik ciśnieniowy (manometr)
Rodzaj wskazania	Analogowy (wskazówkowy)
Kategoria	Część zamienna oryginalna

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego lub niesprawnego manometru w kompresorze GEKO G80302
- Przywrócenie funkcji monitorowania ciśnienia w zbiorniku powietrza
- Modernizacja układu pomiarowego kompresora 100-litrowego
- Zapewnienie bezpiecznej eksploatacji sprężarki poprzez kontrolę parametrów pracy
- Serwis i konserwacja kompresorów tłokowych GEKO

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić model kompresora na tabliczce znamionowej urządzenia. Miernik jest dedykowany wyłącznie do kompresora GEKO o symbolu G80302 z pojemnością zbiornika 100 litrów. Zastosowanie w innych modelach może wymagać dodatkowych adaptacji.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Manometr analogowy wymaga okresowej kontroli szczelności połączeń oraz weryfikacji czytelności skali. Podczas eksploatacji kompresora należy obserwować stabilność wskazań – nagłe skoki lub spadki ciśnienia mogą wskazywać na problemy z układem sprężania lub regulacji.

W przypadku zaparowania szyby miernika lub pojawienia się kondensatu wewnątrz obudowy, należy rozważyć wymianę elementu. Uszkodzenia mechaniczne wskazówki lub tarczy mogą prowadzić do błędnych odczytów i nieprawidłowej oceny stanu kompresora.

Podczas montażu zaleca się użycie odpowiednich uszczelek oraz dokręcenie złącza z momentem zalecanym przez producenta kompresora. Nadmierne dokręcenie może uszkodzić gwint lub obudowę manometru, zbyt luźne połączenie prowadzi do nieszczelności układu.

### Produkty powiązane

Przy wymianie manometru warto rozważyć kontrolę innych elementów układu ciśnieniowego: presostat, zawór bezpieczeństwa, złączki pneumatyczne oraz węże ciśnieniowe. Kompleksowa wymiana komponentów eksploatacyjnych wydłuża żywotność kompresora i zapewnia niezawodność pracy.