

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

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.