

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nakretka-manometru-do-cylindra-prasy-hydraulicznej-g02086-cg02086-r16-geko-p-33036.html>



Nakrętka manometru do cylindra prasy hydraulicznej G02086 CG02086-R16 GEKO

Cena brutto	37,80 zł
Cena netto	30,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG02086-R16
Kod producenta	CG02086-R16
Kod EAN	5901477166297
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nakrętka manometru do cylindra prasy hydraulicznej G02086

Element złączny przeznaczony do montażu manometru w cylindrze prasy hydraulicznej GEKO G02086. Zapewnia szczelne i trwałe połączenie gwintowe między manometrem a korpusem cylindra.

Model CG02086-R16

Producent GEKO

Kompatybilność Prasa G02086

Typ Część zamienna

Charakterystyka

Funkcja w układzie hydraulicznym

Nakrętka stanowi element mocujący manometr do cylindra prasy. Gwintowe połączenie umożliwia bezpieczne zainstalowanie przyrządu pomiarowego oraz zapewnia szczelność pod ciśnieniem roboczym układu hydraulicznego.

Dedykowana kompatybilność

Część zaprojektowana specjalnie do prasy hydraulicznej GEKO model G02086. Oznaczenie CG02086-R16 wskazuje na pełną zgodność wymiarową i funkcjonalną z oryginalnym wyposażeniem tego modelu prasy.

Montaż i wymiana

Standardowe połączenie gwintowe pozwala na wymianę elementu bez konieczności specjalistycznego oprzyrządowania. Proces wymiany sprowadza się do odkręcenia uszkodzonej nakrętki i zamontowania nowej z zachowaniem odpowiedniego momentu dokręcenia.

Zastosowanie jako część zamienna

Element przeznaczony do serwisu i napraw pras hydraulicznych. Umożliwia przywrócenie funkcjonalności układu pomiarowego w przypadku uszkodzenia gwintu, utraty szczelności lub mechanicznego zniszczenia oryginalnej nakrętki.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG02086-R16
Producent	GEKO
Model prasy	G02086
Typ elementu	Nakrętka montażowa manometru
Zastosowanie	Cylinder prasy hydraulicznej
Kategoria	Część zamienna / serwisowa

Zastosowanie

- Montaż nowego manometru w prasie hydraulicznej GEKO G02086
- Wymiana uszkodzonej nakrętki mocującej w cylindrze prasy
- Naprawa połączenia gwintowego po uszkodzeniu gwintu
- Przywrócenie szczelności układu pomiarowego ciśnienia
- Serwis i konserwacja pras hydraulicznych w warsztatach
- Utrzymanie ruchu w zakładach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu prasy hydraulicznej. Nakrętka CG02086-R16 jest dedykowana wyłącznie do prasy

GEKO G02086. Użycie niekompatybilnego elementu może prowadzić do nieszczelności układu lub uszkodzenia gwintu.

Podczas montażu nakrętki należy zwrócić uwagę na czystość gwintu oraz stan uszczelki (jeśli jest stosowana). Gwint powinien być wolny od zanieczyszczeń, śladów oleju i starych uszczelnień. Dokręcanie należy wykonać ręcznie do momentu oporu, a następnie dokończyć kluczem z zachowaniem odpowiedniego momentu obrotowego zgodnie z zaleceniami producenta prasy.

Po zamontowaniu manometru z użyciem nowej nakrętki zaleca się przeprowadzenie testu szczelności. Prasę należy uruchomić przy obniżonym ciśnieniu i sprawdzić, czy w miejscu połączenia nie występują wycieki oleju hydraulicznego. Dopiero po pozytywnej weryfikacji można przystąpić do pracy przy pełnym ciśnieniu roboczym.

Przechowywanie części zamiennych

Nakrętki zamienne warto przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed korozją. W przypadku warsztatów i zakładów przemysłowych zaleca się utrzymywanie zapasu podstawowych elementów złącznych do pras hydraulicznych, co pozwala na szybką naprawę bez przestoju.

Produkty powiązane

Do kompleksowego serwisu prasy hydraulicznej GEKO G02086 mogą być potrzebne również: manometry ciśnienia, uszczelki cylindra, olej hydrauliczny oraz inne elementy układu hydraulicznego dedykowane do tego modelu.