

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lacznik-manometru-do-cylindra-prasy-hydraulicznej-g02086-cg02086-r15-geko-p-33035.html>



Łącznik manometru do cylindra prasy hydraulicznej G02086 CG02086-R15 GEKO

Cena brutto	37,80 zł
Cena netto	30,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG02086-R15
Kod producenta	CG02086-R15
Kod EAN	5901477166280
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łącznik manometru do cylindra prasy hydraulicznej G02086 GEKO

Element złączny umożliwiający połączenie manometru z cylindrem prasy hydraulicznej. Zapewnia szczelne połączenie niezbędne do prawidłowego pomiaru ciśnienia roboczego w układach hydraulicznych.

Model CG02086-R15

Producent GEKO

Kompatybilność Prasa G02086

Typ Łącznik gwintowany

Charakterystyka techniczna

Precyzyjne gwinty połączeniowe

Wykonane z zachowaniem tolerancji wymiarowych zapewniają szczelność połączenia i eliminują ryzyko wycieków oleju hydraulicznego przy ciśnieniach roboczych. Precyzja gwintów decyduje o trwałości połączenia i dokładności wskazań manometru.

Materiał konstrukcyjny

Stal odporna na działanie oleju hydraulicznego i wysokie ciśnienia. Materiał dobrano pod kątem długotrwałej pracy w warunkach obciążeń mechanicznych i chemicznych typowych dla układów hydraulicznych.

Dedykowana konstrukcja

Wymiary i typ gwintów dostosowane do cylindra prasy hydraulicznej G02086. Eliminuje to konieczność stosowania dodatkowych redukcji czy adapterów, co zwiększa niezawodność całego układu pomiarowego.

Funkcja w układzie hydraulicznym

Umożliwia podłączenie manometru w punkcie pomiaru ciśnienia. Dzięki temu operator może na bieżąco kontrolować parametry pracy prasy, co jest kluczowe dla bezpieczeństwa i powtarzalności operacji prasowania.

Specyfikacja techniczna

Model	CG02086-R15
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Prasa hydrauliczna G02086
Typ elementu	Łącznik manometru do cylindra
Materiał wykonania	Stal

Zastosowanie

- Montaż manometru w prasie hydraulicznej GEKO G02086
- Wymiana zużytego lub uszkodzonego łącznika w istniejącej instalacji
- Instalacje w warsztatach samochodowych przy pracach z prasami hydraulicznymi
- Zakłady produkcyjne wykorzystujące prasy do formowania elementów
- Serwisy hydrauliki siłowej zajmujące się konserwacją pras
- Punkty wulkanizacyjne stosujące prasy do wyprasowywania łożysk

Montaż i eksploatacja

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanej prasy hydraulicznej. Łącznik CG02086-R15 jest dedykowany do prasy G02086 GEKO. Montaż w innych modelach może wymagać weryfikacji zgodności gwintów i wymiarów przyłączeniowych.

Zasady montażu

Przed instalacją należy oczyścić gwinty z zanieczyszczeń i resztek starej uszczelki. Dokręcanie wykonać przy użyciu odpowiedniego klucza, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gwinty. Zaleca się użycie pasty uszczelniającej do gwintów hydraulicznych.

Kontrola szczelności

Po montażu przeprowadzić próbę ciśnieniową układu. Sprawdzić wizualnie miejsce połączenia pod kątem ewentualnych wycieków oleju. Nawet niewielki przeciek może prowadzić do błędnych wskazań manometru i spadku ciśnienia roboczego.

Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności systemu pomiarowego prasy hydraulicznej zaleca się również sprawdzenie dostępności: manometrów o odpowiednim zakresie pomiarowym, uszczelek do połączeń gwintowych, oleju hydraulicznego o parametrach zgodnych z wymaganiami producenta prasy.