

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/hydrostat-do-pompy-g81419-cg81419d-geko-p-24563.html>

## Hydrostat do pompy G81419 CG81419D GEKO

Cena brutto	<b>26,83 zł</b>
Cena netto	<b>21,81 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG81419D</b>
Kod producenta	<b>CG81419D</b>
Kod EAN	<b>5901477159725</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Hydrostat do pompy G81419 GEKO CG81419D

Część zamienna służąca do automatycznej regulacji ciśnienia w pompach hydraulicznych. Hydrostat kontroluje włączanie i wyłączanie pompy w zależności od aktualnego ciśnienia w instalacji, zapewniając stabilną pracę systemu wodnego.

Model CG81419D

Kompatybilność Pompa G81419

Producent GEKO

Typ Część zamienna

### Charakterystyka hydrostatu

#### Automatyczna regulacja ciśnienia

Hydrostat monitoruje ciśnienie w instalacji i automatycznie włącza pompę przy spadku ciśnienia oraz wyłącza po jego osiągnięciu. Eliminuje to konieczność ręcznego sterowania i zapobiega pracy pompy na sucho.

#### Kompatybilność z pompą G81419

Część zaprojektowana specjalnie do współpracy z pompą GEKO G81419. Wymiary montażowe i parametry elektryczne są

---

dopasowane do tego modelu, co zapewnia bezproblemową instalację i prawidłowe działanie.

### Zabezpieczenie przed suchobiegiem

Funkcja automatycznego wyłączenia chroni pompę przed uszkodzeniem w przypadku braku wody w źródle. Hydrostat wykrywa brak przepływu i przerywa zasilanie silnika pompy.

### Odporność na warunki eksploatacyjne

Obudowa wykonana z materiałów odpornych na wilgoć i korozję. Konstrukcja przystosowana do pracy w pomieszczeniach technicznych oraz w warunkach zewnętrznych przy odpowiednim zabezpieczeniu przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych.

## Specyfikacja techniczna

Numer modelu	CG81419D
Kompatybilność	Pompa GEKO G81419
Producent	GEKO
Typ produktu	Hydrostat (presscontrol)
Funkcja podstawowa	Automatyczna regulacja ciśnienia

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego hydrostatu w pompie GEKO G81419
- Systemy zaopatrzenia w wodę w budynkach mieszkalnych
- Instalacje podlewania ogrodów i terenów zielonych
- Systemy podnoszenia ciśnienia wody w instalacjach domowych
- Zaopatrzenie w wodę ze studni głębinowych i płytkich
- Instalacje przemysłowe wymagające stabilnego ciśnienia
- Systemy nawadniania w rolnictwie i ogrodnictwie

## Montaż i użytkowanie

### Przed montażem

Upewnij się, że model hydrostatu odpowiada modelowi pompy (G81419). Odłącz zasilanie elektryczne pompy przed rozpoczęciem prac. Sprawdź, czy w instalacji nie ma ciśnienia – w razie potrzeby odpowietrz system.

---

Hydrostat montuje się bezpośrednio na pompie lub w bezpośrednim sąsiedztwie, na przewodzie tłocznym. Podczas instalacji należy zwrócić uwagę na prawidłowe podłączenie przewodów elektrycznych zgodnie ze schematem producenta pompy. Złącza elektryczne powinny być zabezpieczone przed wilgocią.

Po montażu należy sprawdzić szczelność połączeń hydraulicznych oraz prawidłowość działania – pompa powinna uruchamiać się przy otwarciu punktu poboru wody i wyłączać po jego zamknięciu. Czas wyłączenia zależy od pojemności zbiornika hydroforowego (jeśli jest zainstalowany) oraz od ustawień ciśnienia załączania i wyłączania.

### **Konserwacja**

Okresowo sprawdzaj szczelność połączeń oraz prawidłowość działania hydrostatu. W przypadku częstych włączeń i wyłączeń pompy (cyklowanie) może być konieczna regulacja ciśnienia lub sprawdzenie zbiornika hydroforowego. Nie demontuj hydrostatu pod ciśnieniem.

## **Weryfikacja kompatybilności**

---

Przed zakupem sprawdź oznaczenie modelu na tabliczce znamionowej pompy. Hydrostat CG81419D jest przeznaczony wyłącznie do pompy GEKO G81419. Montaż w innych modelach pomp może skutkować nieprawidłowym działaniem lub uszkodzeniem urządzenia.

Jeśli nie jesteś pewien kompatybilności, skonsultuj się z serwisem technicznym lub sprawdź dokumentację techniczną pompy. Numer modelu pompy znajduje się zazwyczaj na obudowie silnika lub na tabliczce znamionowej umieszczonej na korpusie pompy.

### **Produkty powiązane**

Do prawidłowej pracy systemu z hydrostatem może być potrzebny zbiornik hydroforowy (membranowy), który zmniejsza częstotliwość włączeń pompy. Warto również rozważyć montaż filtra wstępnego chroniącego pompę przed zanieczyszczeniami oraz zaworu zwrotnego zapobiegającego cofaniu się wody.