

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-wody-zlaczka-do-myjki-na-kran-3-4-serii-k-geko-g73130-p-20649.html>

## Filtr wody złączka do myjki na kran 3 4" serii K GEKO G73130

Cena brutto	<b>7,54 zł</b>
Cena netto	<b>6,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73130</b>
Kod producenta	<b>G73130</b>
Kod EAN	<b>5901477141096</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Filtr wody ze złączką do myjki ciśnieniowej GEKO G73130

Filtr wstępny z gwintem 3/4" zabezpieczający pompę myjki ciśnieniowej przed zanieczyszczeniami mechanicznymi zawartymi w wodzie wodociągowej. Element pełni podwójną funkcję — filtruje wodę i stanowi adapter do podłączenia węża doprowadzającego bezpośrednio na kran.

Gwint przyłączeniowy 3/4"

Typ gwintu Standardowy ogrodowy

Funkcja Filtr + złączka

Model G73130

### Charakterystyka techniczna

#### Ochrona pompy przed uszkodzeniem

Filtruje drobne cząstki mechaniczne (piasek, rdza, osady) zanim dostaną się do układu pompującego. Przedłuża żywotność pompy i zmniejsza ryzyko awarii spowodowanych zanieczyszczeniami w wodzie.

## Uniwersalny gwint 3/4"

Gwint 3/4" to standard w myjkach ciśnieniowych i kranach ogrodowych. Zapewnia kompatybilność z większością urządzeń dostępnych na rynku — wystarczy sprawdzić średnicę gwintu wlotu wody w myjce.

## Bezpośrednie podłączenie na kran

Konstrukcja pozwala na montaż filtra bezpośrednio na kranie ogrodowym lub w łazience. Eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych adapterów przy zasilaniu myjki z sieci wodociągowej.

## Seria K — kompatybilność GEKO

Produkt z serii K współpracuje z myjkami ciśnieniowymi GEKO oraz innymi urządzeniami z gwintem 3/4". Można go używać wymiennie z różnymi modelami posiadającymi standardowe przyłącze.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73130
Typ produktu	Filtr wody ze złączką
Gwint przyłączeniowy	3/4" (19,05 mm)
Typ gwintu	Ogrodowy (GHT - Garden Hose Thread)
Seria	K (GEKO)
Funkcja dodatkowa	Przyłącze na kran
Kompatybilność	Myjki ciśnieniowe z wlotem 3/4"

## Zastosowanie

- Ochrona pomp myjek ciśnieniowych przed zanieczyszczeniami mechanicznymi
- Podłączenie myjki bezpośrednio do kranu ogrodowego
- Filtrowanie wody z sieci wodociągowej przed wlotem do urządzenia
- Adapter do łączenia węży z gwintem 3/4"
- Zabezpieczenie przed piaskiem i rdzą w wodzie studziennej
- Montaż w układach zasilania myjek z beczek lub zbiorników

## Jak sprawdzić kompatybilność

Sprawdź średnicę gwintu wlotu wody w myjce ciśnieniowej — jeśli wynosi 3/4" (ok. 19 mm), filtr będzie pasował. Większość myjek domowych ma właśnie taki standard. W razie wątpliwości zmierz gwint śrubą kołową lub porównaj z gwintem kranu ogrodowego.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Filtr należy regularnie sprawdzać i czyścić z osadów, szczególnie przy korzystaniu z wody studziennej lub z sieci o dużej zawartości zanieczyszczeń mechanicznych. Zatkany filtr ogranicza przepływ wody, co może obniżyć wydajność myjki lub spowodować problemy z uruchomieniem pompy.

Montaż polega na wkręceniu filtra w gwint wlotowy myjki, a następnie podłączeniu węża doprowadzającego wodę do drugiego końca. Przed pierwszym użyciem warto przepłukać układ wodą, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z montażu.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: węże doprowadzające wodę 3/4", szybkozłącza do myjek ciśnieniowych, dodatkowe uszczelki gwintowe oraz zestawy dysz wymiennych do myjek serii K GEKO.