

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

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.