

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-wody-do-myjek-cisnieniowych-3-4-geko-g73131-p-20650.html>

Filtr wody do myjek ciśnieniowych 3 4" GEKO G73131

Cena brutto	12,58 zł
Cena netto	10,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73131
Kod producenta	G73131
Kod EAN	5901477141102
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Filtr wody do myjek ciśnieniowych 3/4" GEKO G73131

Element zabezpieczający pompę myjki ciśnieniowej przed uszkodzeniami mechanicznymi spowodowanymi obecnością zanieczyszczeń w wodzie zasilającej. Filtr montowany jest w linii doprowadzającej wodę do urządzenia, zatrzymując cząstki stałe przed ich dostaniem się do układu pompującego.

Gwint przyłączeniowy 3/4"

Stopień filtracji 80 mesh

Ciśnienie robocze do 12 bar

Model G73131

Charakterystyka techniczna

Stopień filtracji 80 mesh

Wartość 80 mesh oznacza 80 oczek siatki filtracyjnej na cal liniowy, co odpowiada wielkości porów około 177 mikronów. Taki stopień filtracji zatrzymuje piasek, drobne kamyczki i inne zanieczyszczenia mechaniczne, chroniąc zawory i uszczelnienia pompy przed przedwczesnym zużyciem.

Uniwersalny gwint 3/4"

Gwint 3/4" to standard w większości myjek ciśnieniowych dostępnych na rynku europejskim, w tym urządzeń marek Karcher (serie K, HD, HDS), Bosch, Nilfisk i innych. Filtr można montować bezpośrednio na wlocie myjki lub jako adapter na kranie.

Wytrzymałość ciśnieniowa do 12 bar

Maksymalne ciśnienie robocze 12 bar (1,2 MPa) zapewnia bezpieczną pracę z większością myjek domowych i półprofesjonalnych. Parametr ten określa maksymalne obciążenie, jakie może wytrzymać korpus filtra bez ryzyka pęknięcia.

Dwustronny montaż

Konstrukcja filtra umożliwia montaż w dwóch konfiguracjach: jako przyłącze na końcówkę kranu ogrodowego lub jako element wbudowany bezpośrednio przed wlotem wody do myjki. Elastyczność montażu pozwala dostosować układ do dostępnej instalacji wodnej.

Specyfikacja techniczna

Model	G73131
Producent	GEKO
Gwint przyłączeniowy	3/4" (zewnątrzny/wewnętrzny)
Stopień filtracji	80 mesh (~177 µm)
Maksymalne ciśnienie robocze	12 bar (1,2 MPa)
Kompatybilność	Myjki z przyłączem 3/4" (Karcher K/HD/HDS i inne)
Typ montażu	Na kran lub bezpośrednio do myjki

Zastosowanie

- Ochrona pomp myjek ciśnieniowych przed zanieczyszczeniami mechanicznymi
- Zasilanie myjek wodą z instalacji o podwyższonej zawartości osadów
- Pobieranie wody z alternatywnych źródeł (studnie, zbiorniki deszczówki)
- Przedłużanie żywotności zaworów i uszczelek pompy
- Praca z myjkami Karcher serii K, HD, HDS
- Montaż w systemach zasilania myjek półprofesjonalnych
- Zabezpieczenie urządzeń pracujących w warunkach zwiększonego zapylenia wody

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola i czyszczenie wkładu filtracyjnego

Siatka filtracyjna wymaga okresowego czyszczenia, szczególnie przy pracy z wodą o wysokiej zawartości zawiesiny. Częstotliwość czyszczenia zależy od jakości wody – przy widocznym spadku ciśnienia na wylocie należy wykręcić korpus filtra i przepłukać siatkę pod bieżącą wodą. W przypadku trwałych osadów wapiennych można zastosować krótkotrwałe moczenie w roztworze kwasu octowego.

Sprawdzanie szczelności połączeń

Po każdym montażu lub ponownym zakręceniu korpusu filtra należy sprawdzić szczelność połączeń gwintowych. Ewentualne nieszczelności można wyeliminować poprzez użycie taśmy teflonowej (PTFE) na gwintach lub wymianę uszczelek. Zbyt mocne dokręcanie może uszkodzić gwinty plastikowe.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: szybkozłączca 3/4" do węży ogrodowych, węże wysokociśnieniowe kompatybilne z myjkami Karcher, dodatkowe wkłady filtracyjne zamienne oraz zestawy uszczelek do konserwacji połączeń gwintowych.