

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawor-ogrodowy-podwojny-34-yt-9941-yato-p-4302.html>

## Zawór ogrodowy podwójny 3/4" YT-9941 YATO

Cena brutto	<b>26,35 zł</b>
Cena netto	<b>21,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-9941</b>
Kod producenta	<b>YT-9941</b>
Kod EAN	<b>5906083999413</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>ABS, aluminium</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica gwintu [cal]	<b>3/4</b>

### Opis produktu

#### Zawór ogrodowy podwójny 3/4" YT-9941 YATO

Rozdzielacz węża ogrodowego z dwoma niezależnymi wyjściami i regulacją przepływu wody. Umożliwia podłączenie dwóch węży do jednego źródła wody z możliwością indywidualnego sterowania strumieniem dla każdego z nich.

Gwint przyłączeniowy 3/4" (20,95 mm)

Liczba wyjść 2 niezależne

Materiał konstrukcji ABS + aluminium

Model YT-9941

### Charakterystyka zaworu ogrodowego podwójnego

#### Podwójne wyjście z niezależną regulacją

Dwa wyjścia 3/4" z osobnymi zaworami kulowymi pozwalają na jednoczesne podłączenie dwóch węży ogrodowych. Każde wyjście można otworzyć lub zamknąć niezależnie, co umożliwia selektywne korzystanie z jednego lub obu węży bez konieczności ich odłączania.

### Gwint 3/4" - standard ogrodowy

Gwint zewnętrzny 3/4 cala (średnica nominalna 20,95 mm) to najpopularniejszy standard w instalacjach ogrodowych. Pasuje do większości kranów ogrodowych, hydrantów i systemów nawadniających dostępnych na rynku europejskim.

### Konstrukcja z ABS i aluminium

Korpus wykonany z tworzywa ABS zapewnia odporność na uderzenia i warunki atmosferyczne, podczas gdy elementy aluminiowe zwiększają wytrzymałość mechaniczną w punktach narażonych na największe obciążenia. Materiały te nie korodują i zachowują parametry przez wiele sezonów.

### Prosty montaż bez narzędzi

Zawór nakręca się ręcznie na gwint kranu ogrodowego. Uszczelnienie zapewnia wewnętrzna uszczelka gumowa. Do montażu nie są potrzebne klucze ani inne narzędzia specjalistyczne - wystarczy dokręcić ręcznie z odpowiednią siłą.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-9941
Producent	YATO
Typ	Zawór ogrodowy podwójny (rozdzielacz)
Gwint wejściowy	3/4" zewnętrzny
Liczba wyjść	2
Gwint wyjściowy	3/4" zewnętrzny (każde wyjście)
Materiał korpusu	ABS
Materiał wzmocnień	Aluminium
Typ regulacji	Zawory kulowe (każde wyjście oddzielnie)

## Zastosowanie rozdzielacza węża ogrodowego

- Jednoczesne podlewanie różnych stref ogrodu dwoma wężami
- Podłączenie węża do podlewania i zraszacza obrotowego
- Połączenie systemu nawadniającego z wężem do mycia powierzchni
- Napełnianie basenu przy jednoczesnym podlewaniu trawnika
- Podłączenie dwóch zraszaczy w różnych częściach ogrodu
- Mycie samochodu z dostępem do drugiego węża do innych prac
- Zastosowanie w przydomowych myjniach i warsztatach

- 
- Wykorzystanie w gospodarstwach do prac wymagających dwóch punktów poboru wody

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem upewnij się, że kran ogrodowy posiada gwint wewnętrzny 3/4". Standardowe krany ogrodowe w Polsce i Europie stosują ten rozmiar. W przypadku kranów ze starszych instalacji lub kranów przemysłowych może być konieczne użycie adaptera gwintowego.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Montaż zaworu polega na nakręceniu go na gwint kranu ogrodowego. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia, odkręcając zawór wodny i obserwując, czy nie występują wycieki. W przypadku nieszczelności dokręcić mocniej lub sprawdzić stan uszczelki.

Zawory kulowe na każdym wyjściu otwiera się przez obrót dźwigni o 90 stopni. Pozycja równoległa do osi wyjścia oznacza otwarcie, pozycja prostopadła - zamknięcie. Regulacja przepływu odbywa się przez częściowe otwarcie zaworu.

Przed sezonem zimowym zawór należy odłączyć od kranu i opróżnić z wody. Przechowywać w pomieszczeniu, gdzie temperatura nie spada poniżej zera. Zamarznięta woda może uszkodzić korpus i mechanizm zaworów. Na wiosnę przed ponownym montażem sprawdzić stan uszczelek i ruchomość zaworów.

W przypadku trudności z otwarciem lub zamknięciem zaworu nie należy stosować nadmiernej siły. Zablokowanie mechanizmu może wynikać z osadu mineralnego - zawór należy zdemontować i przepłukać ciepłą wodą z dodatkiem octu.

### **Produkty powiązane**

Do zaworu ogrodowego podwójnego przydadzą się: szybkozłączka ogrodowa 3/4" do węży, węże ogrodowe o odpowiedniej długości, zraszacze ogrodowe, końcówki natryskowe z regulacją strumienia oraz taśma uszczelniająca PTFE do konserwacji połączeń gwintowych.

...