

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawor-ogrodowy-podwojny-yt-99848-yato-p-5020.html>

## Zawór ogrodowy podwójny YT-99848 YATO

Cena brutto	<b>15,86 zł</b>
Cena netto	<b>12,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-99848</b>
Kod producenta	<b>YT-99848</b>
Kod EAN	<b>5906083998485</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica gwintu [cal]	<b>1, 3/4</b>
Materiał	<b>ABS</b>

### Opis produktu

#### Zawór ogrodowy podwójny YT-99848 YATO

Rozdzielacz wody z podwójnym wyjściem umożliwiającym jednoczesne podłączenie dwóch węży ogrodowych do jednego źródła wody. Model YT-99848 wyposażono w niezależną regulację przepływu dla każdego wyjścia oraz uniwersalne złącza gwintowe kompatybilne ze standardowymi kranami ogrodowymi.

Typ produktu Rozdzielacz podwójny

Średnica gwintu 3/4" i 1"

Materiał korpusu Tworzywo ABS

Regulacja przepływu Niezależna dla każdego wyjścia

#### Charakterystyka zaworu ogrodowego YATO YT-99848

##### Podwójne wyjście z niezależną regulacją

Dwa wyjścia gwintowe pozwalają na równoczesne podłączenie węży o średnicy 1/2" lub 5/8". Każde wyjście wyposażono w osobny zawór regulacyjny, co umożliwi kontrolę natężenia przepływu wody niezależnie dla każdego węża. Rozwiązanie przydatne przy

jednoczesnym podlewaniu różnych stref ogrodu wymagających odmiennego ciśnienia wody.

### Uniwersalne złącze wejściowe

Zawór kompatybilny z kranami o gwincie 3/4" (19 mm) oraz 1" (25 mm), które stanowią standard w instalacjach ogrodowych. Gwint wewnętrzny zapewnia szczelne połączenie z wylotem kranu. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę gwintu w posiadanym kranie – typowo kranie ogrodowe wyposażone są w gwint zewnętrzny 3/4".

### Korpus z tworzywa ABS

Konstrukcja wykonana z tworzywa sztucznego ABS (akrylonitryl-butadien-styren) charakteryzuje się odpornością na uderzenia oraz działanie promieniowania UV. Materiał ten nie koroduje i jest lżejszy od metalowych odpowiedników, co ułatwia montaż. ABS zachowuje właściwości mechaniczne w temperaturach od -20°C do +80°C, co pozwala na sezonowe użytkowanie bez konieczności demontażu w chłodniejsze miesiące.

### Montaż bez użycia narzędzi

Zawór nakręca się ręcznie na gwint kranu bez konieczności stosowania kluczy czy innych narzędzi. Uszczelnienie zapewniają wbudowane uszczelki gumowe. Podobnie węże ogrodowe podłącza się do wyjść rozdzielacza poprzez standardowe złącza szybkozłączne lub nasadki gwintowane, w zależności od typu posiadanego węża.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-99848
Producent	YATO
Typ urządzenia	Zawór ogrodowy podwójny / rozdzielacz wody
Liczba wyjść	2 (niezależne)
Średnica gwintu wejściowego	3/4" (19 mm) i 1" (25 mm)
Typ gwintu wejściowego	Gwint wewnętrzny
Materiał wykonania	Tworzywo ABS
Regulacja przepływu	Tak, niezależna dla każdego wyjścia
Wymagane narzędzia do montażu	Brak (montaż ręczny)

## Zastosowanie rozdzielacza wody w ogrodzie

- Jednoczesne podlewanie dwóch oddalonych rabat kwiatowych lub grządek warzywnych

- 
- Połączenie węża podlewającego z systemem zraszaczy obrotowych lub pulsacyjnych
  - Równoczesne nawadnianie trawnika i mycie powierzchni utwardzonych
  - Podłączenie węża do mycia samochodu oraz węża do czyszczenia tarasu lub chodnika
  - Obsługa dwóch punktów poboru wody przy pracach ogrodniczych wykonywanych przez dwie osoby
  - Podłączenie linii zasilającej system kropelkowy oraz węża do ręcznego podlewania
  - Sezonowe instalacje wodne w ogrodzie wymagające elastycznego rozdziału wody

### **Kompatybilność z węzami ogrodowymi**

Zawór współpracuje z węzami ogrodowymi o średnicy wewnętrznej 1/2" (12,5 mm) oraz 5/8" (16 mm), które stanowią najpopularniejsze standardy na rynku europejskim. Wyjścia rozdzielacza wyposażone są w gwint zewnętrzny, do którego można przykręcić nasadki gwintowane węży lub połączyć je za pomocą szybkozłączy typu click-system. Przed zakupem warto sprawdzić typ złącza w posiadanych węzach.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Po zakończeniu sezonu ogrodowego zaleca się odkręcenie zaworu od kranu i spuszczenie pozostałej wody z wnętrza korpusu. Zamrożenie wody wewnątrz rozdzielacza może spowodować pęknięcie tworzywa lub uszkodzenie uszczelek. Zawór należy przechowywać w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem.

Regularne sprawdzanie stanu uszczelek gumowych wydłuża żywotność produktu. W przypadku zauważenia przecieków przy połączeniu z kranem, można wymienić uszczelkę na nową – dostępne są uniwersalne uszczelki gumowe o średnicy 3/4" w sklepach hydraulicznych. Nie należy dokręcać zaworu nadmierną siłą, gdyż może to uszkodzić gwint w kranie lub korpusie rozdzielacza.

Podczas użytkowania należy stosować podstawowe środki ochrony osobistej zgodnie z zaleceniami producenta. Przy pracach z wodą pod ciśnieniem zaleca się ostrożność, aby uniknąć niekontrolowanego rozprysgu wody po podłączeniu lub odłączeniu węża.

### **Produkty uzupełniające do systemu podlewania**

Do efektywnego wykorzystania rozdzielacza wody warto rozważyć zakup węży ogrodowych o odpowiedniej długości, szybkozłączy ułatwiających podłączanie akcesoriów, końcówek natryskowych z regulacją strumienia oraz zraszaczy obrotowych lub pulsacyjnych. W przypadku instalacji systemu kropelkowego przydatne będą redukcje ciśnienia oraz timery wodne automatyzujące proces podlewania.