

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/czasowy-wylacznik-przeplywu-wody-sgwp-schmith-p-58193.html>

## Czasowy wyłącznik przepływu wody SGWP SCHMITH

Cena brutto	<b>48,70 zł</b>
Cena netto	<b>39,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SGWP</b>
Kod producenta	<b>SGWP</b>
Kod EAN	<b>5902004748214</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Czasowy wyłącznik przepływu wody SGWP SCHMITH

Mechaniczny timer do automatycznego odcinania wody w instalacjach ogrodowych. Urządzenie wykorzystuje napęd sprężynowy, dzięki czemu nie wymaga zasilania elektrycznego ani baterii.

Zakres czasowy 0-120 min

Typ napędu Mechaniczny sprężynowy

Materiał Tworzywo sztuczne

Montaż Szybkozłączka

### Charakterystyka

#### Mechanizm czasowy bez zasilania

Napęd sprężynowy eliminuje potrzebę podłączania do prądu lub wymiany baterii. Urządzenie działa w pełni mechanicznie, co zwiększa jego niezawodność w warunkach ogrodowych.

#### Zakres nastawy do 2 godzin

Timer umożliwia ustawienie czasu pracy w zakresie od 0 do 120 minut. Po upływie wyznaczonego czasu przepływ wody zostaje automatycznie odcięty, co zapobiega marnowaniu wody.

### Zależność przepływu od ciśnienia

Wydajność urządzenia dostosowuje się do ciśnienia w instalacji: przy 2 barach przepływ wynosi 15 l/min, przy 4 barach 19 l/min, a przy 6 barach 22 l/min. Parametr ten pozwala oszacować czas potrzebny do podlania określonego obszaru.

### System szybkozłączek

Montaż odbywa się za pomocą standardowych szybkozłączek ogrodowych w dolnej części timera. Rozwiązanie to umożliwia szybkie podłączenie i odłączenie węża bez użycia narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SGWP
Zakres czasowy	0-120 minut
Typ napędu	Mechaniczny sprężynowy
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne
Przepływ przy 2 bar	15 l/min
Przepływ przy 4 bar	19 l/min
Przepływ przy 6 bar	22 l/min
Typ połączenia	Szybkozłączka ogrodowa
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Ilość w opakowaniu zbiorczym	48 sztuk
Kod EAN	5902004748214

## Zastosowanie

- Automatyczne podlewanie trawników i rabat kwiatowych
- Kontrola czasu nawadniania warzywniaka
- Ograniczenie zużycia wody w systemach ogrodowych
- Zabezpieczenie przed zalewaniem podczas nieobecności
- Podlewanie roślin doniczkowych na tarasach i balkonach
- Użycie z zraszaczami i systemami kropelkowymi
- Czasowe napełnianie zbiorników ogrodowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Instalacja i obsługa

Podłącz wąż ogrodowy do dolnej części timera za pomocą szybkozłączki. Ustaw pokrętkę na wybrany czas w zakresie 0-120 minut. Po upływie nastawionego czasu urządzenie automatycznie odcina przepływ wody. Przed sezonem zimowym zaleca się demontaż i przechowywanie w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem.

## Dobór czasu podlewania

Aby obliczyć odpowiedni czas nastawy, należy znać ciśnienie w instalacji oraz powierzchnię do podlania. Przykład: przy ciśnieniu 4 bar (przepływ 19 l/min) i zapotrzebowaniu 10 litrów na metr kwadratowy, podlanie 10 m<sup>2</sup> zajmie około 5 minut ( $10 \text{ m}^2 \times 10 \text{ l/m}^2 = 100 \text{ l}$ ,  $100 \text{ l} \div 19 \text{ l/min} \approx 5 \text{ min}$ ).

## Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: węże ogrodowe z szybkozłączkami, zraszacze obrotowe lub oscylacyjne, systemy nawadniania kropelkowego, adaptory do kranów ogrodowych.

...