

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



Czasowy wyłącznik przepływu wody SGWP SCHMITH

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

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 Szybkozłącza

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 pokrętko 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 m² 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.

...