



**Oszczędzaj czas:** zarządzaj nawadnianiem z dowolnego miejsca za pomocą smartfona, tabletu lub komputera

**Oszczędzanie wody:** technologia Predictive Watering™ dostosowuje harmonogramy nawadniania w oparciu o lokalne dane pogodowe

**Uprozczone zarządzania:** sterowanie z poziomu pulpitu i interfejs dostępny na ekranie dotykowym ułatwiają programowanie

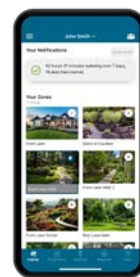
 HydraWise™ Ready

## Sterownik Pro-HC

### Zarządzanie nawadnianiem z dowolnego miejsca

Sterownik Pro-HC z oprogramowaniem HydraWise™ Software zapewnia pełną widoczność i kontrolę nad systemami nawadniania przydomowego z poziomu smartfona, tabletu lub komputera. Automatyczne dostosowywanie parametrów pogodowych pozwala ograniczyć zużycie wody, a jednocześnie zadbać o dobrą kondycję terenów zielonych.

Dzięki technologii Predictive Watering i wbudowanemu monitorowaniu systemu, Pro-HC pomaga zidentyfikować problemy związane z konserwacją zanim zaczną one generować koszty. W celu zapewnienia dodatkowej ochrony istnieje możliwość sparowania sterownika z przepływomierzem HC, aby monitorować przepływ i otrzymywać alerty o wyciekach lub uszkodzonych zraszaczach.



[hydrawise.com](https://hydrawise.com)

**Wypróbuj HydraWise już dziś!**

Odwiedź stronę [hydrawise.com](https://hydrawise.com).



# STEROWNIK PRO-HC CECHY I SPECYFIKACJA

## Kluczowe Korzyści

- Łatwy w użyciu interfejs ekranu dotykowego
- Możliwość obsługi przez Wi-Fi w celu zapewnienia prostego i szybkiego połączenia z Internetem
- Modele 6-, 12- i 24-sekcyjne
- Specjalny wyłącznik główny zaworu/pompy
- Duże listwy zaciskowe
- Wbudowany czujnik natężenia prądu wykrywający awarie przewodów
- Dwa wejścia czujników do użytku z dowolnymi czujnikami typu Klik lub przepływomierzem HC
- Gwarancja: 2 lata

## Model



### Przepływomierz HC – gwint zewnętrzny BSP 3/4" (20 mm)

Wysokość: 8,0 cm  
Długość: 23,2 cm  
Głębokość: 8,0 cm

### Przepływomierz HC – gwint zewnętrzny BSP 1" (25 mm)

Wysokość: 9,3 cm  
Długość: 26,2 cm  
Głębokość: 8,0 cm

### Przepływomierz HC – gwint zewnętrzny BSP 1 1/2" (40 mm)

Wysokość: 16,2 cm  
Długość: 43,1 cm  
Głębokość: 12,5 cm

### Przepływomierz HC – gwint zewnętrzny BSP 2" (50 mm)

Wysokość: 16,2 cm  
Długość: 44,7 cm  
Głębokość: 12,5 cm

Tworzywo sztuczne do stosowania wewnątrz / na zewnątrz

Wysokość: 22,8 cm  
Szerokość: 25,0 cm  
Głębokość: 10,0 cm



## Funkcje zaawansowane

- **Prognozowanie nawadniania:** automatycznie dostosowuje codzienne harmonogramy, wykorzystując przeszłe, aktualne i prognozowane dane pogodowe w celu optymalizacji wydajności zużycia wody i ogólnej wydajności systemu.
- **Wykrywanie okablowania i alerty:** Stale monitoruje prąd elektryczny w zaworach elektromagnetycznych. Jeśli prąd jest zbyt wysoki lub zbyt niski, Hydrowise™ Software ostrzega o potencjalnych usterkach okablowania lub zaworów, zanim dojdzie do szkód w terenie.
- **Zaawansowane porty czujnika:** Dwa konfigurowalne porty czujnika obsługują monitorowanie przepływu i alerty z przepływomierzami HC, a także są kompatybilne z Hunter Klik i innymi standardowymi czujnikami deszczu i gleby. Opcjonalna integracja czujników bezprzewodowych zwiększa elastyczność instalacji.
- **Wytrzymała konstrukcja:** Trwała obudowa z podwójnymi drzwiczkami zapewnia niezawodną ochronę w trudnych warunkach, a duże listwy zaciskowe upraszczają okablowanie elektrozaworów i skracają czas montażu.

## PRZEPŁYWOMIERZ HC – OPCJE

Modele	Opis
<b>HC-075-FLOW-B</b>	Przepływomierz HC z gwintem zewnętrznym BSP 20 mm
<b>HC-100-FLOW-B</b>	Przepływomierz HC z gwintem zewnętrznym BSP 25 mm
<b>HC-150-FLOW-B</b>	Przepływomierz HC z gwintem zewnętrznym BSP 40 mm
<b>HC-200-FLOW-B</b>	Przepływomierz HC z gwintem zewnętrznym BSP 50 mm
<b>W-HC-FLOW-INT</b>	Zestaw bezprzewodowego przepływomierza HC, zawiera nadajnik i odbiornik (868 MHz)
<b>W-HC-FLOW-AU</b>	Zestaw bezprzewodowego przepływomierza HC, zawiera nadajnik i odbiornik (915 MHz)

## PRO-HC – TWORZENIE SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3 + 4

1	Model	2	Transformator	3	Do stosowania na zewnątrz	4	Opcje
	<b>PHC-6</b> = sterownik 6-sekcyjny		<b>00</b> = 120 VAC		<b>(puste)</b> = model zewnętrzny (transformator wewnątrz obudowy)		<b>(puste)</b> = brak opcji
	<b>PHC-12</b> = sterownik 12-sekcyjny		<b>01</b> = 230 VAC				<b>E</b> = 230 V AC z wtyczką europejską
	<b>PHC-24</b> = sterownik 24-sekcyjny						<b>A</b> = 230 V AC z wtyczką australijską (model zewnętrzny ma transformator wewnętrzny z przewodem zasilającym)

Przykład:

**PHC-2400** = sterownik 24-sekcyjny, 120 V AC, z tworzywa sztucznego do zastosowań zewnętrznych

Strona internetowa [hunterirrigation.com/pl](http://hunterirrigation.com/pl) | Obsługa klienta +1 760-752-6037

Pomagamy klientom odnieść sukces, co jest głównym czynnikiem motywacyjnym w naszej pracy. Podczas gdy nasza pasja, polegająca na tworzeniu i projektowaniu, widoczna jest we wszystkim, co robimy, nasze zaangażowanie w wyjątkową pomoc oferowaną naszym Klientom będzie tym, co scementuje nasze relacje na długie lata.

*Denise Mullikin*

Denise Mullikin, prezes Działu Landscape

© 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, logo firmy Hunter i inne znaki są znakami towarowymi firmy Hunter Industries Inc. i są zarejestrowane w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. ♻️ Prosimy o przekazanie zużytych materiałów do recyklingu.

RC-005 BR PL F 3/26