



- 01 Oszczędzaj czas:** zarządzaj nawadnianiem z dowolnego miejsca za pomocą smartfona, tabletu lub komputera
- 02 Oszczędzanie wody:** technologia Predictive Watering™ dostosowuje harmonogramy nawadniania w oparciu o lokalne dane pogodowe
- 03 Uprozczone zarządzania:** sterowanie z poziomu pulpitu i interfejs dostępny na ekranie dotykowym ułatwiają programowanie

 HydraWise™ Gotowy

## Sterownik Pro-HC Zarządzanie Nawadnianiem z Dowolnego Miejsca

Połączenie zlokalizowanego w chmurze oprogramowania HydraWise™ ze sterownikami Hunter Pro-HC zapewnia maksymalną wydajność. Wydajna platforma HydraWise oferuje narzędzia potrzebne do skutecznego zarządzania przydomowymi systemami nawadniania.

Technologia Predictive Watering™ dostosowuje harmonogram nawadniania na podstawie prognoz pogody, prawdopodobieństwa występowania opadów, wiatru i wilgotności, co umożliwia osiągnąć maksymalne oszczędności wody i zapewnia doskonałe nawodnienie terenu. HydraWise monitoruje okablowanie w terenie i informuje o wymogach konserwacyjnych, zanim na nawadnianym obszarze wystąpią kosztowne w naprawie uszkodzenia. Aby uzyskać najwyższy poziom ochrony, dodaj łatwy w instalacji przepływomierz HC, który monitoruje instalację i ostrzega o uszkodzonych przewodach rurowych lub zraszaczach.



hydrawise.com

**Wypróbuj HydraWise już dziś!**  
Odwiedź stronę [hydrawise.com](http://hydrawise.com).

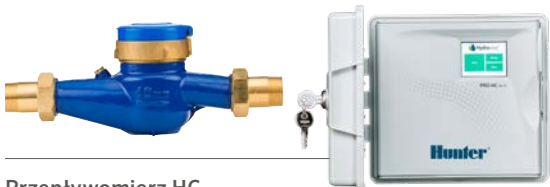


# STEROWNIK PRO-HC CECHY I SPECYFIKACJA

## 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 i przepływomierzem HC
- Gwarancja: 2 lata

## Model



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

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

### Tworzywo sztuczne do stosowania wewnątrz / na zewnątrz

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

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

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



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

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

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

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

## Funkcje Zaawansowane

- **Predictive watering:** korekty dziennego harmonogramu (na podstawie lokalnej prognozy pogody) monitorują przeszłą, bieżącą i prognozowaną temperaturę, opady deszczu, wilgotność oraz prędkość wiatru. Umożliwia to skorygowanie czasu i harmonogramu nawadniania w celu zrównoważenia zużycia wody z jednoczesnym uwzględnieniem wszystkich wymagań roślin.
- **Wykrywanie i alerty dotyczące oprogramowania:** sterownik Pro-HC stale monitoruje prąd elektryczny przepływający do zaworów elektromagnetycznych. Jeśli prąd jest zbyt wysoki lub zbyt niski, platforma Hydrawise poinformuje, który zawór nie działa prawidłowo. Pozwala to naprawić wadliwy zawór, zanim wystąpią jakiegokolwiek zniszczenia nawadnianego krajobrazu.
- **Zaawansowane porty czujników:** dwa uniwersalne porty czujników mogą pełnić wiele różnych funkcji. Porty te współpracują z przepływomierzami Hunter HC w celu monitorowania przepływu i generowania alertów, a także z czujnikami Hunter Klik oraz standardowymi czujnikami deszczu i gleby zatrzymując nawadnianie jeśli zajdzie taka potrzeba. Dzięki dostępnym opcjom czujników bezprzewodowych użytkownicy mogą łatwo dodawać urządzenia w terenie, aby zwiększyć możliwości monitorowania systemu.
- **Wytrzymałość:** sterownik Pro-HC posiada dwudrzwiową konstrukcję, co zapewnia mu wyjątkową trwałość w każdych warunkach pogodowych. Zawiera również duże listwy zaciskowe do łatwego montażu przewodów elektromagnesu.

## PRZEPTYWOMIERZ HC – OPCJE

Modele	Opis
<b>HC-075-FLOW-B</b>	Przeptywomierz HC z gwintem zewnętrznym BSP 20 mm
<b>HC-100-FLOW-B</b>	Przeptywomierz HC z gwintem zewnętrznym BSP 25 mm
<b>HC-150-FLOW-B</b>	Przeptywomierz HC z gwintem zewnętrznym BSP 40 mm
<b>HC-200-FLOW-B</b>	Przeptywomierz 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 Wewnątrz / na zewnątrz	4	Opcje
	<b>PHC-6</b> = sterownik 6-sekcyjny <b>PHC-12</b> = sterownik 12-sekcyjny <b>PHC-24</b> = sterownik 24-sekcyjny		<b>00</b> = 120 VAC <b>01</b> = 230 VAC		<b>(puste)</b> = model zewnętrzny (transformator wewnątrz obudowy)		<b>(puste)</b> = brak opcji <b>E</b> = 230 V AC z wtyczką europejską <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 [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | Dział Obsługi Klienta +1-760-752-6037 | [support@hydrawise.com](mailto:support@hydrawise.com)

Pomagamy klientom odnieść sukces i to stanowi bodziec 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, Nawadnianie Terenu i Oświetlenie Zewnętrzne