



- 01 Wszechstronny:** zestaw do komunikacji bezprzewodowej można stosować z dowolnym przepływomierzem HC i sterownikami HC, HPC, Pro-HC lub HCC z obsługą Hydrawise
- 02 Wygodny:** zapewnia możliwość przesyłania bezprzewodowo danych o przepływie na poziomie sekcji z czujnika do sterownika bez konieczności prowadzenia przewodów lub naruszania gruntu
- 03 Skuteczny:** zapewnia komunikację do 152 m w linii prostej od nadajnika do odbiornika

## BEZPRZEWODOWY PRZEPŁYWOMIERZ HC

*Aby ponownie zainstalować czujnik przepływu, nie będziesz musiał już prowadzić specjalnego tunelu pod chodnikiem ani wykonywać przekopu*

Bezprzewodowy przepływomierz HC, zaprojektowany z myślą o łatwej integracji z inteligentnymi systemami nawadniania Hydrawise™, pozwala zaoszczędzić czas, materiały i pracę wykonywaną podczas każdej nowej instalacji lub przy projektach modernizacyjnych. Jeśli podczas prac instalacyjnych musimy się zmierzyć z asfaltem, betonem lub innymi twardymi materiałami budowlanymi, bezprzewodowy przepływomierz HC jest idealnym rozwiązaniem, które dostarcza istotne dane o przepływie maksymalizując oszczędność wody i chroniąc krajobrazy.

Uzupełnienie systemu nawadniania o urządzenie do monitorowania przepływu nigdy nie było łatwiejsze ani bardziej optymalne. Wystarczy sparować bezprzewodowy nadajnik i odbiornik z dowolnym przepływomierzem HC, aby uzyskać wysoce niezawodne funkcje monitorowania przepływu w systemie sterowania Hydrawise. Zestaw bezprzewodowy jest kompatybilny z przepływomierzami HC 20, 25, 40 i 50 mm i jest przeznaczony zarówno do zastosowań przydomowych, jak i komercyjnych.

Zasięg komunikacji wynoszący 152 m od nadajnika do odbiornika umożliwia elastyczną instalację. Nie ma już potrzeby kopania tuneli ani prowadzenia kosztownych przewodów, gdy można bezprzewodowo przesyłać dokładne dane o przepływie. Dzięki temu innowacyjnemu i niedrogemu zestawowi możesz już dziś uprościć instalację przepływomierzy.

# BEZPRZEWODOWY PRZEŁYWOMIERZ HC – FUNKCJE I DANE TECHNICZNE

## Kluczowe Korzyści

- Zestaw do komunikacji bezprzewodowej można stosować z dowolnym przepływomierzem HC i sterownikami HC, HPC, Pro-HC lub HCC z obsługą Hydrawise
- Zapewnia możliwość przesyłania bezprzewodowo danych o przepływie na poziomie sekcji z czujnika do sterownika bez konieczności prowadzenia przewodów lub naruszania gruntu
- Nadajnik zasilany baterią łączy się z czujnikiem przepływu w celu wykrywania i przekazywania danych o natężeniu przepływu i danych całościowych o przepływie
- Odbiornik jest zasilany przez sterownik główny i przesyła dane przepływu z czujnika/nadajnika do sterownika i znajdującego się w chmurze oprogramowania

## Dane Użytkowe

- Zasięg: 152 m (w linii wzroku) od nadajnika do odbiornika
- Częstotliwość komunikacji: 868 MHz do użytku w Ameryce Północnej, 915 MHz do użytku w Australii i Nowej Zelandii
- Zasilanie nadajnika: 3 baterie AA (dołączone do zestawu)
- Zasilanie odbiornika: 24 V AC ze sterownika głównego
- Certyfikaty FCC, CE, ISED i RCM
- Nadajnik posiada stopień ochrony IP68
- Odbiornik posiada stopień ochrony IP24



**W-HC-FLOW-TR**  
Średnica: 108 mm  
Wysokość: 140 mm  
Waga: 0,45 kg



**W-HC-FLOW-R**  
Wysokość: 127 mm  
Długość: 76 mm  
Głębokość: 40 mm  
Waga: 0,09 kg



**HC-075-FLOW-B**  
(gwint zewnętrzny BSP 20 mm)  
Wysokość: 8 cm  
Długość: 23,2 cm  
Głębokość: 8 cm  
Waga 0,9 kg

**HC-150-FLOW-B**  
(gwint zewnętrzny BSP 40 mm)  
Wysokość: 16,2 cm  
Długość: 43,1 cm  
Głębokość: 12,5 cm  
Waga 6,6 kg

**HC-100-FLOW-B**  
(gwint zewnętrzny BSP 25 mm)  
Wysokość: 9,3 cm  
Długość: 26,2 cm  
Głębokość: 8 cm  
Waga: 1,4 kg

**HC-200-FLOW-B**  
(gwint zewnętrzny BSP 50 mm)  
Wysokość: 16,2 cm  
Długość: 44,7 cm  
Głębokość: 12,5 cm  
Waga: 7,4 kg

## BEZPRZEWODOWY PRZEŁYWOMIERZ HC

Model	Opis
W-HC-FLOW-INT	Bezprzewodowy zestaw przepływomierza HC, zawiera nadajnik i odbiornik (model międzynarodowy 868 MHz)
W-HC-FLOW-TR-INT	Bezprzewodowy przepływomierz HC, tylko nadajnik (model międzynarodowy 868 MHz)
W-HC-FLOW-R-INT	Bezprzewodowy przepływomierz HC, tylko odbiornik (model międzynarodowy 868 MHz)
W-HC-FLOW-AU	Zestaw bezprzewodowego przepływomierza HC, zawiera nadajnik i odbiornik (AU/NZ 915 MHz)
W-HC-FLOW-TR-AU	Bezprzewodowy przepływomierz HC, tylko nadajnik (model AU/NZ 915 MHz)
W-HC-FLOW-R-AU	Bezprzewodowy przepływomierz HC, tylko odbiornik (AU/NZ 915 MHz)
HC-075-FLOW-B	Przepływomierz HC z gwintem BSP 20 mm, odczyt w m <sup>3</sup>
HC-100-FLOW-B	Przepływomierz HC z gwintem BSP 25 mm, odczyt w m <sup>3</sup>
HC-150-FLOW-B	Przepływomierz HC z gwintem BSP 40 mm, odczyt w m <sup>3</sup>
HC-200-FLOW-B	Przepływomierz HC z gwintem BSP 50 mm, odczyt w m <sup>3</sup>

Witryna internetowa [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | Dział obsługi klienta +1-760-752-6037 | Serwis techniczny +1-760-591-7383

Pomagamy klientom odnieść sukces i to pobudza nas do dalszej pracy. Nasza pasja do wprowadzania innowacji oraz opracowywania nowych konstrukcji jest widoczna we wszystkim, co robimy. Naszym dodatkowym zobowiązaniem jest udzielanie naszym klientom wyjątkowego wsparcia. Mamy nadzieję, że to właśnie pozwoli nam utrzymać Cię w gronie klientów firmy Hunter przez długie lata.