

# PRO-SPRAY®

Stworzone z myślą o zagwarantowaniu najwyższej wydajności zarówno podczas codziennych zastosowań przydomowych jak i po wymagające zastosowania komercyjne

## Hunter®



# NAJWYŻSZA NIEZAWODNOŚĆ W WYMAGAJĄCYM ŚRODOWISKU

*Pro-Spray: zraszacz, któremu zaufało najwięcej profesjonalistów*

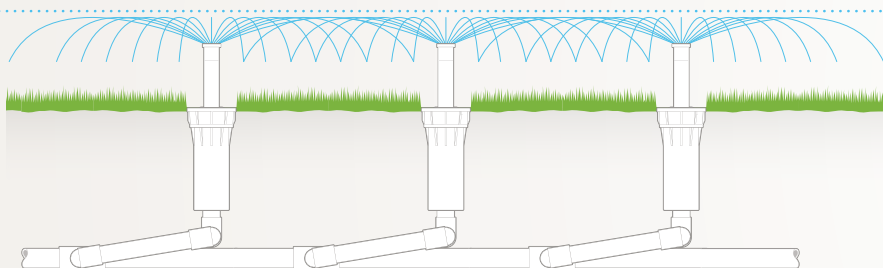
Niezwykle istotnym elementem wydajnego systemu nawadniania są niezawodne i zapewniające spójną jakość komponenty nawadniające. Zraszacz Hunter Pro-Spray wyposażony jest nie tylko w najbardziej wytrzymały wśród dostępnych na rynku korpusów, lecz również w regulator ciśnienia, który zapewnia równomierność

doprowadzania wody do każdej z dysz, od modeli tradycyjnych po innowacyjne dysze MP Rotator. Regulator ustala optymalne ciśnienie dla każdej z dysz, co gwarantuje maksymalną równomierność jego podziału oraz pozwala zapobiec powstawaniu mgły, a tym samym efektywnie doprowadzić strumień do docelowej lokalizacji.

## Z regulacją ciśnienia

### LINIA ZBILANSOWANA

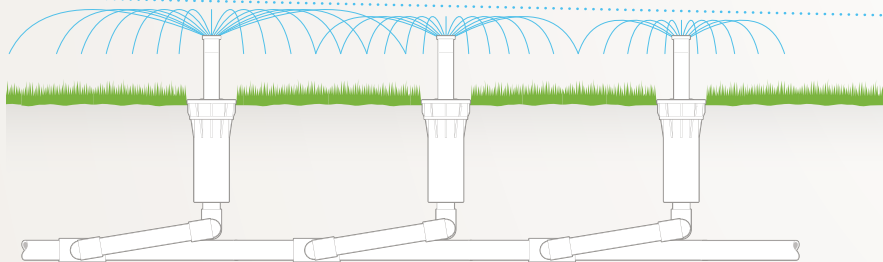
Stosowanie korpusów zraszaczy z regulacją ciśnienia Pro-Spray PRS30 oraz PRS40 umożliwia precyzyjne ustawienie ciśnienia o wartości 2,1 lub 2,8 bara na każdej z głowic. Pozwala to wyrównać ciśnienia wody w całej strefie i osiągnąć optymalną efektywność.



## Bez regulacji ciśnienia

### LINIA NIEZBILANSOWANA

W przypadku gdy ciśnienie nie jest regulowane, jego wartość na każdej z głowic różni się w zależności od jej położenia. Na przykład ciśnienie na ostatnim zraszaczu w linii bocznej będzie niższe niż na pierwszej z głowic.



### Asortyment dysz

Aby zapewnić projektantom maksymalną elastyczność, firma Hunter oferuje bogaty asortyment dysz MP Rotator oraz dysz zraszających do stosowania na standardowych oraz nietypowych terenach. Wybierz dyszę MP Rotator, aby uzyskać wyjątkową równomierność nawadnianego terenu.



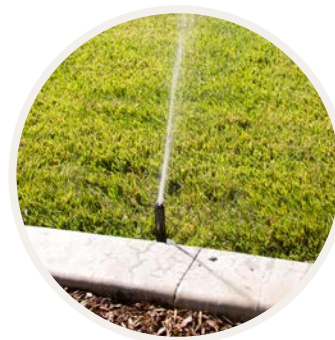
### Wtopiona uszczelka zgarniająca

W konstrukcji Pro-Spray zastosowano identyczną wtopioną uszczelkę zgarniającą, co w przypadku wszystkich pozostałych modeli, w tym modeli wykorzystujących wodę zrekultywowaną, dzięki czemu nawet w przypadku poluzowania kopułki i korpusu możliwe jest zapobieżenie wyciekom. Pamiętaj, aby zlecić wykonawcy zastosowanie komponentów Hunter Pro-Spray, jeśli zależy Ci na trwałości systemu niezależnie od jakości wody.



### Opcjonalny zawór zwrotny

Zawór zwrotny pozwala zaoszczędzić około 75 litrów wody na strefę w trakcie każdego cyklu nawadniania, zapobiegając jednocześnie powstawaniu kałuż oraz odpływaniu wody.



### Technologia FloGuard™

Wyliminuj straty wody spowodowane utratą dyszy dzięki opcjonalnej technologii FloGuard. Pozwala ona zaoszczędzić do 113 l/min na głowicę, w przypadku utraty dyszy w systemie.

### Regulacja ciśnienia

Prawidłowe wyregulowanie ciśnienia pozwala zaoszczędzić co najmniej 30% wody, zapewniając jednocześnie stabilną, maksymalną efektywność podawania z każdej z dysz. Na przykład, w strefie tłoczącej wodę w tempie 113 l/min przez 10 minut na cykl, trzy dni w tygodniu i 35 tygodni rocznie, można zaoszczędzić ponad 34 000 litrów wody rocznie.



2,1 bara



2,8 bara



Woda zrekultywowana

### Najlepszy korpus zraszacza na rynku

Oszczędność wody, zwiększona efektywność systemu oraz wysoka trwałość sprawiają, że Hunter Pro-Spray to korpus zraszacza, który doskonale sprawdza się w najbardziej wymagających systemach nawadniających na całym świecie.

# PRO-SPRAY DANE TECHNICZNE

## PRO-SPRAY — FORMULARZ SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2

1 Modele	2 Opcje
<b>PROS-00</b> = adapter do krzewów <b>PROS-02</b> = 5 cm, wynurzalny <b>PROS-03</b> = 7,5 cm, wynurzalny <b>PROS-04</b> = 10 cm, wynurzalny <b>PROS-06</b> = 15 cm, wynurzalny (bez wlotu bocznego) <b>PROS-12</b> = 30 cm, wynurzalny (bez wlotu bocznego) <b>PROS-06-SI</b> = 15 cm, wynurzalny (z wlotem bocznym) <b>PROS-12-SI</b> = 30 cm, wynurzalny (z wlotem bocznym)	<b>(puste)</b> = brak opcji  <b>CV</b> = fabrycznie montowany zawór zwrotny odpływu <i>(tylko modele wynurzalne, modele 15 i 30 cm zamawiane jako CV będą dostarczane bez wlotu bocznego)</i>  <b>CV-R</b> = fabrycznie montowana nakładka do wody zrekultywowanej <i>(fioletowa)</i>

### Przykłady:

**PROS-04** = 10 cm, wynurzalny  
**PROS-06-CV** = 15 cm, wynurzalny, zawór zwrotny odpływu  
**PROS-12-CV-R** = 30 cm, wynurzalny, zawór zwrotny odpływu, nakładka do wody zrekultywowanej

## PRO-SPRAY PRS30 — FORMULARZ SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3

1 Modele	2 Opcje	3 Opcje specjalne
<b>PROS-00-PRS30</b> = 2,1 bara, z regulatorem i adapterem <b>PROS-04-PRS30</b> = 2,1 bara, z regulatorem, 10 cm, wynurzalny <b>PROS-06-PRS30</b> = 2,1 bara, z regulatorem, 15 cm, wynurzalny <b>PROS-12-PRS30</b> = 2,1 bara, z regulatorem, 30 cm, wynurzalny <b>PROS-06-SI-PRS30</b> = 2,1 bara, z regulatorem, 15 cm, wynurzalny, z wlotem bocznym <b>PROS-12-SI-PRS30</b> = 2,1 bara, z regulatorem, 30 cm, wynurzalny, z wlotem bocznym	<b>(puste)</b> = brak opcji  <b>CV</b> = fabrycznie montowany zawór zwrotny odpływu <i>(tylko modele wynurzalne, modele 15 cm i 30 cm zamawiane jako CV będą dostarczane bez wlotu bocznego)</i>	<b>(puste)</b> = brak opcji  <b>R</b> = fabrycznie montowana nakładka dla wody zrekultywowanej  <b>F</b> = technologia FloGuard  <b>F-R</b> = technologia FloGuard z nakładką do wody zrekultywowanej

### Przykłady:

**PROS-06-SI-PRS30** = 15 cm, wynurzalny, z wlotem bocznym i regulatorem 2,1 bara  
**PROS-06-PRS30-CV** = 15 cm, wynurzalny, z regulatorem 2,1 bara, zawór zwrotny odpływu  
**PROS-12-PRS30-CV-F-R** = 30 cm, wynurzalny, z regulatorem 2,1 bara, zawór zwrotny odpływu, technologia FloGuard, nakładka do wody zrekultywowanej

## PRO-SPRAY PRS40 — FORMULARZ SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2

1 Modele	2 Opcje
<b>PROS-00-PRS40</b> = 2,8 bara, z regulatorem i adapterem do krzewów <b>PROS-04-PRS40-CV</b> = 2,8 bara, z regulatorem, 10 cm, wynurzalny, z zaworem zwrotnym odpływu <b>PROS-06-PRS40-CV</b> = 2,8 bar, z regulatorem, 15 cm, wynurzalny, z zaworem zwrotnym odpływu <b>PROS-12-PRS40-CV</b> = 2,8 bar, z regulatorem, 30 cm, wynurzalny, z zaworem zwrotnym odpływu	<b>(puste)</b> = brak opcji  <b>R</b> = fabrycznie montowana nakładka dla wody zrekultywowanej  <b>F</b> = technologia FloGuard  <b>F-R</b> = technologia FloGuard z nakładką do wody zrekultywowanej

### Przykłady:

**PROS-04-PRS40-CV** = 10 cm, wynurzalny, z regulatorem 2,8 bara, z zaworem zwrotnym odpływu  
**PROS-06-PRS40-CV-F** = 15 cm, wynurzalny, z regulatorem 2,8 bara, z zaworem zwrotnym odpływu, z technologią FloGuard  
**PROS-12-PRS40-CV-R** = 30 cm, wynurzalny, z regulatorem 2,8 bara, z zaworem zwrotnym odpływu, z nakładką do wody zrekultywowanej

Strona [www.hunterindustries.com](http://www.hunterindustries.com) | Dział Obsługi Klientów +1-760-752-6037 | Serwis Techniczny +1 760-591-7383

Pomagamy klientom odnieść sukces i to inspiruje 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.



Gregory R. Hunter, Dyrektor generalny Hunter Industries

FSC MINI