

# PRO-SPRAY™

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

**Hunter®**





# NIEZAWODNOŚĆ W NAJTRUDNIEJSZYCH WARUNKACH

*Pro-Spray: korpusy zraszaczy cieszące się największym zaufaniem w branży*

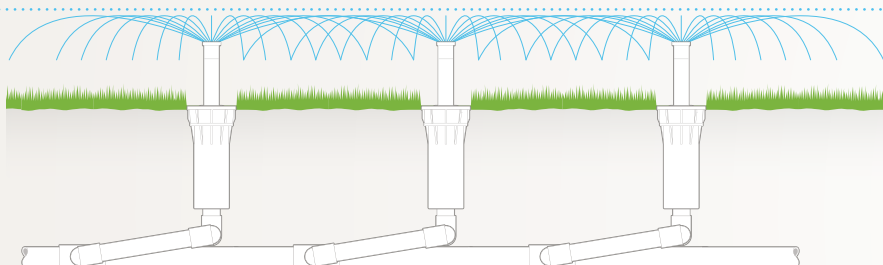
Niezawodne i solidne korpusy zraszaczy są kluczowymi elementami wydajnego systemu głowic zraszających. Korpusy zraszaczy Hunter Pro-Spray to najbardziej trwałe z dostępnych rozwiązań zraszających, a dodanie regulacji ciśnienia zapewnia jeszcze wyższy poziom wydajności. Rezultatem jest niezawodna praca każdej

dyszy – zarówno tych użytych w tradycyjnych zraszaczach, jak i wysokowydajnych dysz MP Rotator™. Regulacja ciśnienia umożliwia ustawienie optymalnego ciśnienia dla każdej dyszy. Maksymalizuje to równomierność rozprowadzania wody i eliminuje powstawanie mgły, co pozwala na skuteczne nawodnienie całego terenu.

## Z regulacją ciśnienia

### LINIA ZBILANSOWANA

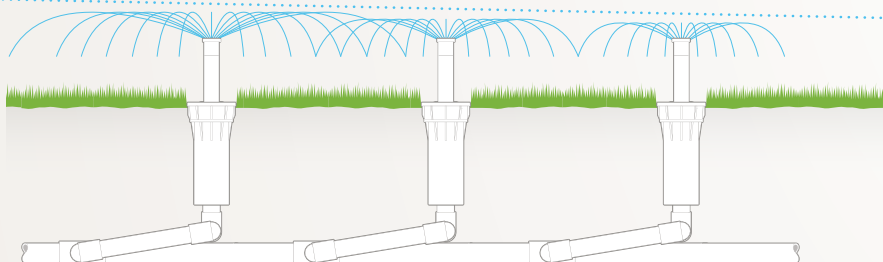
W przypadku projektów wykorzystujących korpusy zraszaczy z regulacją ciśnienia Pro-Spray PRS30 i PRS40 ciśnienie na każdej głowicy zostanie precyzyjnie wyregulowane na 2,1 lub 2,8 bara (210 lub 280 kPa). Wyrównuje to ciśnienie wody w całej strefie i zapewnia optymalną wydajność.



## 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 najwyższą elastyczność projektowania, firma Hunter oferuje szeroki wybór dysz zraszających oraz dysz MP Rotator do standardowych i nieregularnych terenów. Użycie dysz MP Rotator zapewni niezrównaną równomierność rozprowadzenia wody.



### Wtopiona uszczelka zgarniająca

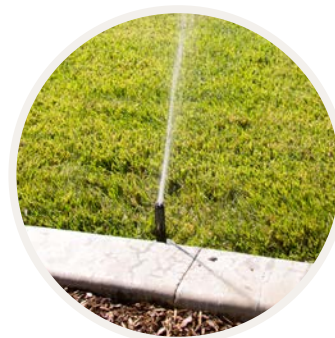
W konstrukcji Pro-Spray zastosowano tę samą wtopioną uszczelkę zgarniającą co w przypadku wszystkich pozostałych modeli, w tym modeli wykorzystujących wodę zrekultywowaną. Dzięki temu nawet w przypadku poluzowania kopułki i korpusu nie dochodzi do wycieków.

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™

Opcjonalna technologia FloGuard zapobiega marnowaniu wody w przypadku utraty dyszy. Dodanie tej inteligentnej opcji pozwala zaoszczędzić do 113 l/min na głowicę w przypadku utraty dyszy.

### Regulacja ciśnienia

Regulacja ciśnienia pozwala zaoszczędzić co najmniej 30% wody, a jednocześnie zapewnić stałą, najwyższą wydajność każdej dyszy. Na przykład: w strefie zużywającej 113 l/min, w której nawadnianie odbywa się w cyklach 10 minutowych, przez trzy dni w tygodniu i 35 tygodni w roku, roczne oszczędności wody mogą wynieść ponad 34 000 litrów.



2,1 bara



2,8 bara



Woda zrekultywowana

### Najlepszy korpus zraszacza na rynku

Dzięki oszczędności wody, zwiększonej wydajności systemu i długotrwałej wytrzymałości korpus zraszacza Hunter Pro-Spray jest najczęściej wybierany przez profesjonalistów na całym świecie.

# DANE TECHNICZNE KORPUSU ZRASZACZA PRO-SPRAY

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

1 Modele	2 Opcje	3 Opcje specjalne
<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>(puste)</b> = brak opcji <b>CV</b> = Fabrycznie montowany jednokierunkowy zawór zwrotny (tylko modele 10 cm, 15 cm, 30 cm)	<b>(puste)</b> = brak opcji <b>R</b> = instalowana fabrycznie pokrywa oznaczająca wodę zreaktywowaną (nakrętka w kolorze fioletowym)

### PRO-SPRAY (WLOT BOCZNY) – MODELE

**PROS-06-SI** = 15 cm, wynurzalny (z wlotem bocznym)  
**PROS-12-SI** = 30 cm, wynurzalny (z wlotem bocznym)

#### Przykłady:

**PROS-04** = część wynurzalna: 10 cm  
**PROS-06-CV** = część wynurzalna: 15 cm, jednokierunkowy zawór zwrotny  
**PROS-12-CV-R** = część wynurzalna: 30 cm, jednokierunkowy zawór zwrotny, pokrywa oznaczająca wodę zreaktywowaną

## 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 do krzewów <b>PROS-03-PRS30</b> = 2,1 bara (regulowane), część wynurzalna: 7,5 cm <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>(puste)</b> = brak opcji <b>CV</b> = Fabrycznie montowany jednokierunkowy zawór zwrotny (tylko modele 10 cm, 15 cm, 30 cm)	<b>(puste)</b> = brak opcji <b>R</b> = instalowana fabrycznie pokrywa oznaczająca wodę zreaktywowaną (nakładka w kolorze fioletowym) <b>F</b> = technologia FloGuard <b>F-R</b> = technologia FloGuard z pokrywą oznaczającą wodę zreaktywowaną

### PRO-SPRAY PRS30 (WLOT BOCZNY) – MODELE

**PROS-06-SI-PRS30** = 2,1 bara, z regulatorem, 15 cm, wynurzalny, z wlotem bocznym  
**PROS-12-SI-PRS30** = 2,1 bara, z regulatorem, 30 cm, wynurzalny, z wlotem bocznym

#### Przykłady:

**PROS-06-SI-PRS30** = część wynurzalna: 15 cm, z bocznym wlotem, z regulacją na 2,1 bara; 210 kPa  
**PROS-06-PRS30-CV** = część wynurzalna: 15 cm, z regulacją na 2,1 bara; 210 kPa, zawór zwrotny  
**PROS-12-PRS30-CV-F-R** = część wynurzalna: 30 cm, z regulacją na 2,1 bara; 210 kPa, zawór zwrotny, technologia FloGuard, z pokrywą oznaczającą wodę zreaktywowaną

## PRO-SPRAY PRS40 – FORMULARZ SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3

1 Modele	2 Opcje	3 Opcje specjalne
<b>PROS-00-PRS40</b> = 2,8 bara, z regulatorem i adapterem do krzewów <b>PROS-03-PRS40</b> = ustawiony na 2,8 bara, część wynurzalna 7,5 cm <b>PROS-04-PRS40</b> = 2,8 bara, z regulatorem, część wynurzalna: 10 cm <b>PROS-06-PRS40</b> = ustawiony na 2,8 bara, 15 cm, wynurzalny <b>PROS-12-PRS40</b> = ustawiony na 2,8 bara, 30 cm, wynurzalny	<b>(puste)</b> = brak opcji <b>CV</b> = Fabrycznie montowany jednokierunkowy zawór zwrotny (tylko modele 10 cm, 15 cm, 30 cm)	<b>(puste)</b> = brak opcji <b>R</b> = instalowana fabrycznie nakładka oznaczająca wodę zreaktywowaną (w kolorze fioletowym) <b>F</b> = technologia FloGuard <b>F-R</b> = technologia FloGuard z pokrywą oznaczającą wodę zreaktywowaną

### PRO-SPRAY PRS40 (WLOT BOCZNY) MODELE


**PROS-06-SI-PRS40** = ustawiony na 2,8 bara, 15 cm, wynurzalny z wlotem bocznym  
**PROS-12-SI-PRS40** = ustawiony na 2,8 bara, 30 cm, wynurzalny z wlotem bocznym

#### Przykłady:

**PROS-06-SI-PRS40** = część wynurzalna: 15 cm, z bocznym wlotem, ustawiony na 2,8 bara, 210 kPa  
**PROS-06-PRS40-CV** = część wynurzalna: 15 cm, ustawiony na 2,8 bara, 210 kPa, jednokierunkowy zawór zwrotny  
**PROS-12-PRS40-CV-F-R** = część wynurzalna: 30 cm, ustawiony na 2,8 bara, 210 kPa, jednokierunkowy zawór zwrotny, technologia FloGuard, z pokrywą oznaczającą wodę zreaktywowaną

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

© 2022 Hunter Industries™. Hunter, logo firmy Hunter oraz wszystkie inne znaki towarowe są własnością firmy Hunter Industries i są zastrzeżone w Stanach Zjednoczonych oraz innych krajach.  Prosimy o przekazanie zużytych produktów do recyklingu.



Gene Smith, Prezydent Systemów Nawadniania i Oświetlenia Zewnętrzznego

RC-070-BR PL C 7/22