

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

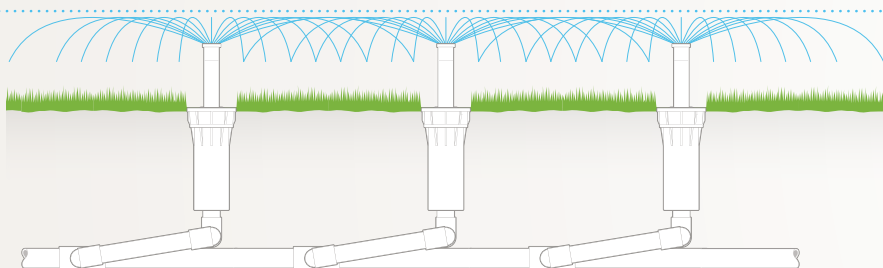
Niezawodne i solidne korpusy zraszaczy są kluczowymi elementami wydajnego systemu głowic zraszających. Korpusy zraszaczy Hunter Pro-Spray to najbardziej trwałe z dostępnych rozwiązań zraszających, a dodanie regulacji ciśnienia zapewnia im jeszcze wyższy poziom wydajności. Rezultatem jest niezawodna praca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

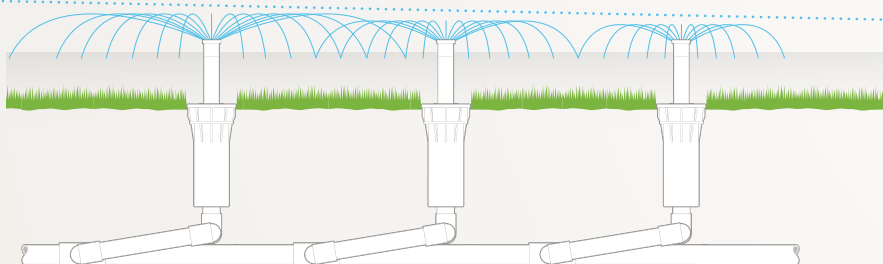
W przypadku projektów wykorzystujących korpusy zraszaczy z regulacją ciśnienia Pro-Spray PRS30 i PRS40 ciśnienie na każdej głowicy zostanie precyzyjnie wyregulowane na 2,1 lub 2,8 bara (210 lub 280 kPa). Wyrównuje to ciśnienie wody w całej strefie i zapewnia optymalną wydajność.



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 zapewnia niezrównaną wydajność.



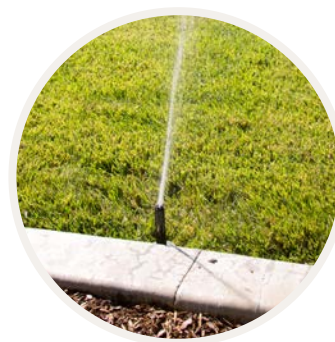
Wtopiona uszczelka zgarniająca

Pro-Spray posiada tę samą innowacyjną uszczelkę zgarniającą co pozostałe modele, w tym modele wykorzystujące wodę zrekultywowaną. Ta unikalna funkcja zapobiega wyciekom nawet w przypadku poluzowania kopułki i korpusu. Pamiętaj, aby zlecić wykonawcy zastosowanie komponentów 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 odptywaniu 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

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
(210 kPa)



2,8 bara
(280 kPa)



Model z opcją wody zrekultywowanej

Najlepszy korpus zraszacza na rynku

Dzięki oszczędności wody, zwiększonej wydajności systemu i długotrwałej wytrzymałości korpus zraszacza 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
<p>PROS-00 = adapter do krzewów</p> <p>PROS-02 = 5 cm, wynurzalny</p> <p>PROS-03 = 7,5 cm, wynurzalny</p> <p>PROS-04 = 10 cm, wynurzalny</p> <p>PROS-06 = 15 cm, wynurzalny (bez wlotu bocznego)</p> <p>PROS-12 = 30 cm, wynurzalny (bez wlotu bocznego)</p>	<p>(puste) = brak opcji</p> <p>CV = Fabrycznie montowany jednokierunkowy zawór zwrotny (tylko modele 10 cm, 15 cm, 30 cm)</p>	<p>(puste) = brak opcji</p> <p>R = instalowana fabrycznie pokrywa oznaczająca wodę zrekultywowaną (nakrętka w kolorze fioletowym)</p>

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 zrekultywowaną

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

1 Modele	2 Opcje	3 Opcje specjalne
<p>PROS-00-PRS30 = 2,1 bara (210 kPa), z regulatorem i adapterem do krzewów</p> <p>PROS-03-PRS30 = 2,1 bara (210 kPa), regulowane, część wynurzalna 7,5 cm</p> <p>PROS-04-PRS30 = 2,1 bara (210 kPa), regulowane, część wynurzalna 10 cm</p> <p>PROS-06-PRS30 = 2,1 bara (210 kPa), regulowane, część wynurzalna 15 cm</p> <p>PROS-12-PRS30 = 2,1 bara (210 kPa), regulowane, część wynurzalna 30 cm</p>	<p>(puste) = brak opcji</p> <p>CV = Fabrycznie montowany jednokierunkowy zawór zwrotny (tylko modele 10 cm, 15 cm, 30 cm)</p>	<p>(puste) = brak opcji</p> <p>R = instalowana fabrycznie pokrywa oznaczająca wodę zrekultywowaną (nakrętka w kolorze fioletowym)</p> <p>F = technologia FloGuard</p> <p>F-R = technologia FloGuard z pokrywą oznaczającą wodę zrekultywowaną</p>

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 zrekultywowaną

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

1 Modele	2 Opcje	3 Opcje specjalne
<p>PROS-00-PRS40 = 2,8 bar (280 kPa) regulowane, adapter do krzewów</p> <p>PROS-03-PRS40 = 2,8 bar (280 kPa) regulowane, część wynurzalna 7,5 cm</p> <p>PROS-04-PRS40 = 2,8 bara (280 kPa) regulowane, część wynurzalna 10 cm</p> <p>PROS-06-PRS40 = 2,8 bara (280 kPa) regulowane, część wynurzalna 15 cm</p> <p>PROS-12-PRS40 = 2,8 bara (280 kPa) regulowane, część wynurzalna 30 cm</p>	<p>(puste) = brak opcji</p> <p>CV = Fabrycznie montowany jednokierunkowy zawór zwrotny (tylko modele 10 cm, 15 cm, 30 cm)</p>	<p>(puste) = brak opcji</p> <p>R = instalowana fabrycznie pokrywa oznaczająca wodę zrekultywowaną (nakrętka w kolorze fioletowym)</p> <p>F = technologia FloGuard</p> <p>F-R = technologia FloGuard z pokrywą oznaczającą wodę zrekultywowaną</p>

PRO-SPRAY PRS40 (WLOT BOCZNY) MODELE

- PROS-06-SI-PRS40** = 2,8 bara (280 kPa) regulowane, część wynurzalna 15 cm z wlotem bocznym
- PROS-12-SI-PRS40** = 2,8 bara (280 kPa) regulowane, część wynurzalna 30 cm z wlotem bocznym

Przykłady:

- PROS-06-SI-PRS40** = część wynurzalna: 15 cm, z bocznym wlotem, ustawiony na 2,8 bara (280 kPa)
- PROS-06-PRS40-CV** = część wynurzalna: 15 cm, ustawiony na 2,8 bara, (280 kPa), jednokierunkowy zawór zwrotny
- PROS-12-PRS40-CV-F-R** = część wynurzalna: 30 cm, ustawiony na 2,8 bara, (280 kPa), jednokierunkowy zawór zwrotny, technologia FloGuard, z pokrywą oznaczającą wodę zrekultywowaną

Strona internetowa hunterirrigation.com | Obsługa klienta +1-760-752-6037

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, prezes,
nawadnianie terenu i oświetlenie zewnętrzne