

PRO-SPRAY®**ZASTOSOWANIE**Obszary i dzielnice mieszkaniowe/
przemysłowe**MODELE**

Krzew, 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm

**UNIWERSALNY ZRASZACZ MAJĄCY
ZASTOSOWANIE NA TERENACH MIESZKALNYCH
LUB PRZEMYSŁOWYCH, WYBIERANY PRZEZ
PRZEDSIĘBIORCÓW BUDOWLANYCH****FUNKCJE**

- Zastosowanie: obszary i dzielnice mieszkaniowe/przemysłowe
- Modele: Krzew, 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Nie jest dostępna wersja z wlotem bocznym (NSI) 15 cm i 30 cm
- Okres gwarancji: 5 lat

FUNKCJE ZAAWANSOWANE

- Uszczelka samooczyszczająca w jednym odlewie z materiałem odpornym na promieniowanie UV
- Zaślepka korpusu nie cieknie pod wysokim ciśnieniem
- Zawór stopowy jednokierunkowy (opcjonalny)
- Wytrzymała sprężyna powrotna
- Innowacyjna kierunkowa konstrukcja korka splukującego
- Regenerowana fioletowa zaślepka korpusu (opcjonalna)
- Zgodna ze wszystkimi dyszami z gwintem wewnętrznym

-- = Szczegółowy opis na stronach 32 i 33

PARAMETRY PRACY

Zalecany zakres ciśnienia: 1.0 do 5 bar; 100 do 500 kPa

OPCJE INSTALOWANE FABRYCZNIE

Zawór stopowy (do 3 m n.p.m.)

Pokrywa identyfikacyjna wody zrekultywowanej

OPCJE INSTALOWANE WE WŁASNYM ZAKRESIEZawór stopowy (do 3 m n.p.m.);
(P/N 437400)

Pokrywa ID wody zrekultywowanej (P/N 458520)

Pokrywa ID na zatrząsk (P/N PROSRCCAP)

DZIAŁA NAJLEPIEJ Z

ROTORAMI MP

DYSZAMI PRO-
SPRAYDYSZAMI PRO Z
REGULACJĄ**SPECIFICATIONBUILDER**www.hunterindustries.com/PROSPRAY**MODELE STANDARDOWE**

PROS-00 = Nasadka do krzewów

PROS-02 = 5 cm (2") wynurzalny

PROS-03 = 7,5 cm (3") wynurzalny

PROS-04 = 10 cm (4") wynurzalny

PROS-06 = 15 cm (6") wynurzalny

PROS-06-NSI = 15 cm (6") wynurzalny bez wlotu bocznego

PROS-12 = 30 cm (12") wynurzalny

PROS-12-NSI = 30 cm (12") wynurzalny bez wlotu bocznego

OPCJE

[pusty] = Brak opcji

CV = fabrycznie instalowany zawór stopowy (tylko modele wyskakujące)

CV-R = fabrycznie instalowany zawór stopowy i identyfikacyjny na korpus krzewy formowane w kolorze fioletowym

Modele 15 cm i 30 cm zamawiane jako CV dostarczane bez wlotu bocznego

PRZYKŁADY

PRO-04 - 10A	10 cm (4") wynurzalny oraz 10A Dysza
PRO-06 - CV - 12H	15 cm (6") wynurzalny, zawór stopowy oraz 12H Dysza
PRO-12 - CV-R - RCS	30 cm (12") wynurzalny, zawór stopowy, pokrywa ID wody zrekultywowanej, oraz prawy corner strip

**PROS-00:**

Podłączenie: 1/2" gwint wewnętrzny

PROS-02: Wysokość: 10 cm

Średnica tłoka: 5,7 cm

Podłączenie: 1/2" gwint wewnętrzny

PROS-03: Wysokość: 12,5 cm

Średnica tłoka: 5,7 cm

Podłączenie: 1/2" gwint wewnętrzny

PROS-04: Wysokość: 15,5 cm

Średnica tłoka: 5,7 cm

Podłączenie: 1/2" gwint wewnętrzny

PROS-06: Wysokość: 22,5 cm**PROS-06-NSI (prawy):**

Średnica odsłonięta: 5,7 cm

Podłączenie: 1/2" gwint wewnętrzny

PROS-12: Wysokość 41 cm**PROS-12-NSI (prawy):**

Średnica odsłonięta: 5,7 cm

Podłączenie: 1/2" gwint wewnętrzny

MP ROTATOR

ZASTOSOWANIE
Obszary i dzielnice
mieszkaniowe/przemysłowe

PROMIEN
2,5 m do 9,1 m

www.hunterindustries.com/MP

ROTORY MP UMOŻLIWIAJĄ ZWIĘKSZENIE OSZCZĘDNOŚCI - WYDAJNOŚĆ O 30% WYŻSZA W PORÓWNIANIU DO ZRASZACZY

FUNKCJE

- Rzeczywiste dopasowanie opadu przy dowolnym ustawieniu łuku lub promienia
- Promień można zmniejszyć maks. do 25% we wszystkich modelach
- Oznaczenie kolorami ułatwia identyfikację
- Funkcja podwójnego wysokości zapobiega wpadaniu zanieczyszczeń do dyszy

- Wymienna przegroda filtra zapobiega zatykaniu dysz przez duże przedmioty
- Niski opad
- Wiatroodporna technologia wielostrumieniowa
- Regulacja zakresu i promienia zapewnia precyzyjne i terminowe ustawienia

FUNKCJE ZAAWANSOWANE

- Mechanizm zapadkowy zapobiega uszkodzeniu podczas próby nadmiernego zmniejszenia promienia
- Modele można regulować tylko wtedy, gdy płynie woda

PARAMETRY PRACY

Zalecane ciśnienie robocze:

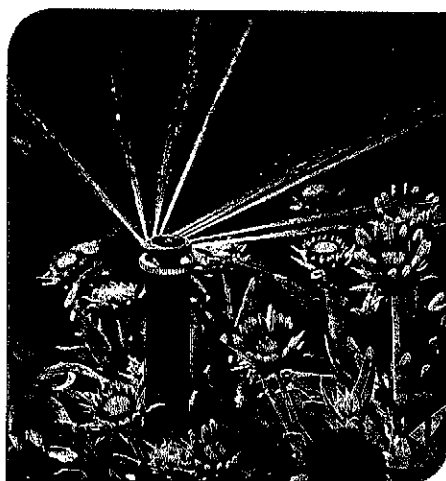
2,8 bar; 280 kPa

Modele można regulować tylko wtedy, gdy płynie woda

OPCJE

W połączeniu z modelem Pro-Spray PRS40 można osiągnąć regulację ciśnienia na głowicy rzędu 2,8 bar; 280 kPa

Poprzez dodanie „HT” można określić dysze z gwintem zewnętrznym



SPECIFICATIONBUILDER

MODELE

MP1000-90 = Promień od 2,5 do 4,5 m, z regulacją od 90° do 210°
MP1000-210 = Promień od 2,5 do 4,5 m, z regulacją od 210° do 270°
MP1000-360 = Promień od 2,5 do 4,5 m, 360°

MP2000-90 = Promień od 4 do 6,4 m, z regulacją od 90° do 210°
MP2000-210 = Promień od 4 do 6,4 m, z regulacją od 210° do 270°
MP2000-360 = Promień od 4 do 6,4 m, 360°

MP3000-90 = Promień od 6,7 do 9,1 m, z regulacją od 90° do 210°
MP3000-210 = Promień od 6,7 do 9,1 m, z regulacją od 210° do 270°
MP3000-360 = Promień od 6,7 do 9,1 m, 360°

MPLCS515 = Pas w lewym rogu od 1,5 do 4,6 m

MPRC515 = Pas w prawym rogu od 1,5 do 4,6 m

MPSS530 = Pas boczny 1,5 do 9,1 m

MPCORNER = Promień 2,5 do 4,5 m, z regulacją 45° do 105°

PRZYKŁAD

MP1000-210 Promień od 2,5 do 4,5 m, z regulacją od 210° do 270°

OPCJE

(busty) = Brak opcji
HT = Wersja z gwintem zewnętrznym

Rotory MP są przeznaczone do pracy w połączeniu ze zraszaczem wyrzutowym lub nasadką do krzewów

MP1000 Promień od 2,5 do 4,5 m



MP100090
90° do 210°

MP1000210
210° do 270°

MP1000360
360°

MP2000 Promień od 4 do 6,4 m



MP200090
90° do 210°

MP2000210
210° do 270°

MP2000360
360°

MP3000 Promień od 6,7 do 9,1 m



MP300090
90° do 210°

MP3000210
210° do 270°

MP3000360
360°

MP-PASY



MPLCS515
Lewy Róg
1,5 x 4,6 m

MPRC515
Prawy Róg
1,5 x 4,6 m



MPSS530
Basek boczny
1,5 x 9,1 m

MPRóg*
Róg
2,4 do 4,5 m
promień

* Dotyczy dodatkowego nawodnienia na obszarze jednego metra od tryskacza, gdy konfiguracja łańcuchowa nie jest dostępna

TABELE MP ROTATOR

-90-

MP Rotator Wydajność - dane metryczne

MP1000

Promień: 2,5 do 4,5 m

Regulacja zakresu i pełne koło

Oznaczenie kolorem: Rdzawoczerwony, Jasnoniebieski lub oliwkowy

MP2000

Promień: 4 do 6,4 m

Regulacja zakresu i pełne koło

Oznaczenie kolorem: Czarny, Zielony lub Czerwony

MP3000

Promień: 6,7 do 9,1 m

Regulacja zakresu i pełne koło

Oznaczenie kolorem: Niebieski, Żółty lub Szary

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Bałuckiego 23

Luk	Ciśnienie Bars kPa	Kolor	Promień m	Przepływ LPH	Przepływ LPM	Opad mm/h
90°	1,75 175	Rdzawoczerwony = 90° to 210°	3,7	36	0,61	11 12
	2,00 200		3,8	38	0,63	10 12
	2,25 225		4,0	41	0,68	10 12
	2,50 250		4,1	42	0,70	10 11
	2,75 275		4,3	44	0,73	10 11
	3,00 300		4,3	45	0,75	10 11
	3,25 325		4,4	47	0,78	10 11
	3,50 350		4,6	49	0,81	9 11
	3,75 375		—	—	—	—
	1,75 175		3,7	72	1,20	11 12
180°	2,00 200	Czarny = 90° to 210°	3,8	76	1,27	10 12
	2,25 225		4,0	81	1,35	10 12
	2,50 250		4,1	84	1,40	10 11
	2,75 275		4,3	88	1,46	10 11
	3,00 300		4,3	91	1,51	10 11
	3,25 325		4,4	94	1,56	10 11
	3,50 350		4,6	97	1,62	9 11
	3,75 375		—	—	—	—
	1,75 175		3,7	85	1,41	11 13
	2,00 200		3,8	89	1,48	10 12
210°	2,25 225	Zielony = 210° to 270°	4,0	95	1,58	10 12
	2,50 250		4,1	98	1,63	10 11
	2,75 275		4,3	102	1,71	10 11
	3,00 300		4,3	106	1,76	10 11
	3,25 325		4,4	109	1,82	10 11
	3,50 350		4,6	113	1,89	9 11
	3,75 375		—	—	—	—
	1,75 175		3,7	108	1,80	11 13
	2,00 200		3,8	114	1,90	10 12
	2,25 225		4,0	123	2,05	10 12
270°	2,50 250	Żółty = 210° to 270°	4,1	126	2,10	10 11
	2,75 275		4,3	132	2,20	10 11
	3,00 300		4,3	135	2,25	10 11
	3,25 325		4,4	141	2,35	10 11
	3,50 350		4,6	147	2,45	9 11
	3,75 375		—	—	—	—
	1,75 175		3,5	144	2,40	12 14
	2,00 200		3,8	153	2,55	11 13
	2,25 225		4,0	161	2,69	10 12
	2,50 250		4,1	169	2,81	10 12
360°	2,75 275	Czerwony = 360°	4,3	177	2,94	10 11
	3,00 300		4,3	183	3,05	10 11
	3,25 325		4,4	190	3,17	10 11
	3,50 350		4,5	195	3,25	10 11
	3,75 375		—	—	—	—
	1,75 175		4,9	155	2,58	11 12
	2,00 200		5,2	165	2,75	11 13
	2,25 225		5,3	175	2,92	11 13
	2,50 250		5,5	185	3,08	10 12
	2,75 275		5,8	195	3,25	10 12
360°	3,00 300	Szary = 360°	6,1	205	3,42	10 11
	3,25 325		6,2	214	3,57	9 11
	3,50 350		6,4	222	3,70	9 10
	3,75 375		6,4	228	3,80	10 11
	1,75 175		4,9	199	3,32	11 12
	2,00 200		5,2	212	3,53	11 13
	2,25 225		5,3	225	3,75	11 13
	2,50 250		5,5	238	3,97	10 12
	2,75 275		5,8	249	4,15	10 12
	3,00 300		6,1	261	4,35	10 11
360°	3,25 325	Niebieski = 90° to 210°	6,2	272	4,53	9 11
	3,50 350		6,4	282	4,70	9 10
	3,75 375		6,4	293	4,88	9 11
	1,75 175		4,9	265	4,42	11 12
	2,00 200		5,2	283	4,72	11 13
	2,25 225		5,3	300	5,00	11 13
	2,50 250		5,5	317	5,28	10 12
	2,75 275		5,8	333	5,55	10 12
	3,00 300		6,1	348	5,80	10 11
	3,25 325		6,2	362	6,03	9 11
360°	3,50 350	Niebieski = 90° to 210°	6,4	375	6,25	9 10
	3,75 375		6,4	384	6,40	9 10
	1,75 175		7,6	158	2,63	11 13
	2,00 200		8,2	166	2,77	10 11
	2,25 225		8,4	175	2,92	10 12
	2,50 250		8,5	185	3,08	10 12
	2,75 275		9,1	195	3,25	9 11
	3,00 300		9,1	203	3,38	10 11
	3,25 325		9,1	212	3,53	10 12
	3,50 350		9,1	220	3,67	11 12
360°	3,75 375	Niebieski = 90° to 210°	9,1	228	3,80	11 13
	1,75 175		7,6	329	5,48	11 13
	2,00 200		8,2	353	5,88	10 12
	2,25 225		8,4	373	6,22	11 12
	2,50 250		8,5	393	6,55	11 12
	2,75 275		9,1	413	6,88	10 11
	3,00 300		9,1	431	7,18	10 12
	3,25 325		9,1	449	7,48	11 12
	3,50 350		9,1	466	7,77	11 13
	3,75 375		9,1	481	8,02	12 13
360°	1,75 175	Niebieski = 90° to 210°	7,6	384	6,40	11 13
	2,00 200		8,2	411	6,85	10 12
	2,25 225		8,4	436	7,27	11 12
	2,50 250		8,5	459	7,65	11 12
	2,75 275		9,1	481	8,02	10 11
	3,00 300		9,1	502	8,37	10 12
	3,25 325		9,1	523	8,72	11 12
	3,50 350		9,1	542	9,03	11 13
	3,75 375		9,1	562	9,37	12 13
	1,75 175		7,6	501	8,35	12 13
360°	2,00 200	Niebieski = 90° to 210°	8,2	530	8,83	10 12
	2,25 225		8,4	560	9,33	11 12
	2,50 250		8,5	589	9,82	11 12
	2,75 275		9,1	619	10,32	10 11
	3,00 300		9,1	646	10,77	10 12
	3,25 325		9,1	673	11,22	11 12
	3,50 350		9,1	701	11,68	11 13
	3,75 375		9,1	727	12,12	12 13
	1,75 175		7,6	659	10,98	11 13
	2,00 200		8,2	703	11,72	10 12
360°	2,25 225	Niebieski = 90° to 210°	8,4	745	12,42	11 12
	2,50 250		8,5	786	13,10	11 12
	2,75 275		9,1	825	13,75	10 11
	3,00 300		9,1	862	14,37	10 12
	3,25 325		9,1	897	14,95	11 12
	3,50 350		9,1	931	15,52	11 13
	3,75 375		9,1	964	16,07	12 13
	1,75 175		7,6	659	10,98	11 13
	2,00 200		8,2	703	11,72	10 12
	2,25 225		8,4	745	12,42	11 12
360°	2,50 250	Niebieski = 90° to 210°	8,5	786	13,10	11 12
	2,75 275		9,1	825	13,75	10 11
	3,00 300		9,1	862	14,37	10 12
	3,25 325		9,1	897	14,95	11 12
	3,50 350		9,1	931	15,52	11 13
	3,75 375		9,1	964	16,07	12 13
	1,75 175		7,6	659	10,98	11 13
	2,00 200		8,2	703	11,72	10 12
	2,25 225		8,4	745	12,42	11 12
	2,50 250		8,5	786	13,10	11 12
360°	2,75 275	Niebieski = 90° to 210°	9,1	825	13,75	10 11
	3,00 300		9,1	862	14,37	10 12
	3,25 325		9,1	897	14,95	11 12
	3,50 350		9,1	931	15,52	11 13
	3,75 375		9,1	964	16,07	12 13
	1,75 175		7,6	659	10,98	11 13
	2,00 200		8,2	703	11,72	10 12
	2,25 225		8,4	745	12,42	11 12
	2,50 250		8,5	786	13,10	11 12
	2,75 275		9,1	825	13,75	10 11
360°	3,00 300	Niebieski = 90° to 210°	9,1	862	14,37	10 12
	3,25 325		9,1	897	14,95	11 12
	3,50 350		9,1	931	15,52	11 13
	3,75 375		9,1	964	16,07	12 13
	1,75 175		7,6	659	10,98	11 13
	2,00 200		8,2	703	11,72	10 12
	2,25 225		8,4	745	12,42	11 12
	2,50 250		8,5	786	13,10	11 12
	2,75 275		9,1	825	13,75	10 11
	3,00 300		9,1	862	14,37	10 12



DZIAŁA NAJLEPIEJ
z PRS40
Patrz strona 38.

MP ROTATOR

MP Rotator Wydajność - dane metryczne

MP R6g

Promień: 2,4 do 4,6 m

Regulacja zakresu

Oznaczenie kolorem: Turkusowy

MP Rotator Wydajność - dane metryczne

MPLCS515

PGV

ZASTOSOWANIE

Obszary i dzielnice mieszkaniowe/
Lekkie przemysłowe

ROZMIAR

25 mm, 40 mm, 50 mm
(1", 1½", 2" BSP)

PRZEPŁYW

0.05 do 34 m³/h
0.7 do 570 l/minTE PROFESJONALNEJ JAKOŚCI ZAWORY SĄ GOTOWE
DO INSTALACJI W UKŁADACH O DOWOLNYCH ROZMIARACH

FUNKCJE

- Zastosowanie (PGV100): obszary i dzielnice mieszkalne
- Zastosowanie (PGV101, 151, 201): obszary i dzielnice mieszkalne/lekkie przemysłowe
- Rozmiary: 25 mm, 40 mm, 50 mm (1" BSP, 1½" BSP, 2" BSP)
- Zewnętrzny i wewnętrzny upust umożliwia szybkie i łatwe uruchamianie „na zaworze”
- Konstrukcja uszczelnienia z membraną podwójnie owijaną zapewnia lepszą szczelność
- Żaciski pokrywają zapewniają bezproblemową konserwację zaworu
- Możliwość zmniejszenia przepływu umożliwia korzystanie z produktów do mikronawadniania

FUNKCJE ZAAWANSOWANE

- Regulacja przepływu (PGV-101, 151 i tylko 201)
- Zgodność z Accu-Sync
- Uchwyt z identyfikatorem wody zrekultywowanej (PGV-101, 151 i tylko 201)

-- = Szczegółowy opis na stronach 54 i 55

PARAMETRY ROBOCZE (PGV-100, 101)

Przepływ: od 0,05 do 7 m³/h, od 0,7 do 115 l/min
Zalecany zakres ciśnienia: od 1,5 do 10 bar;
od 150 do 1000 kPa

OPCJE INSTALOWANE FABRYCZNIE

Zawór bez elektromagnesu
Cewka blokująca na prąd stały

OPCJE INSTALOWANE SAMODZIELNIE

Pokrywa przewodu elektromagnesu (P/N 464322)
Cewka blokująca na prąd stały (P/N 458200)
Regulator ciśnienia Accu-Sync™
Pokrywa identyfikacyjna wody zrekultywowanej dla modeli PGV-101 (P/N 269205) i PGV-151/201 (P/N 607105)

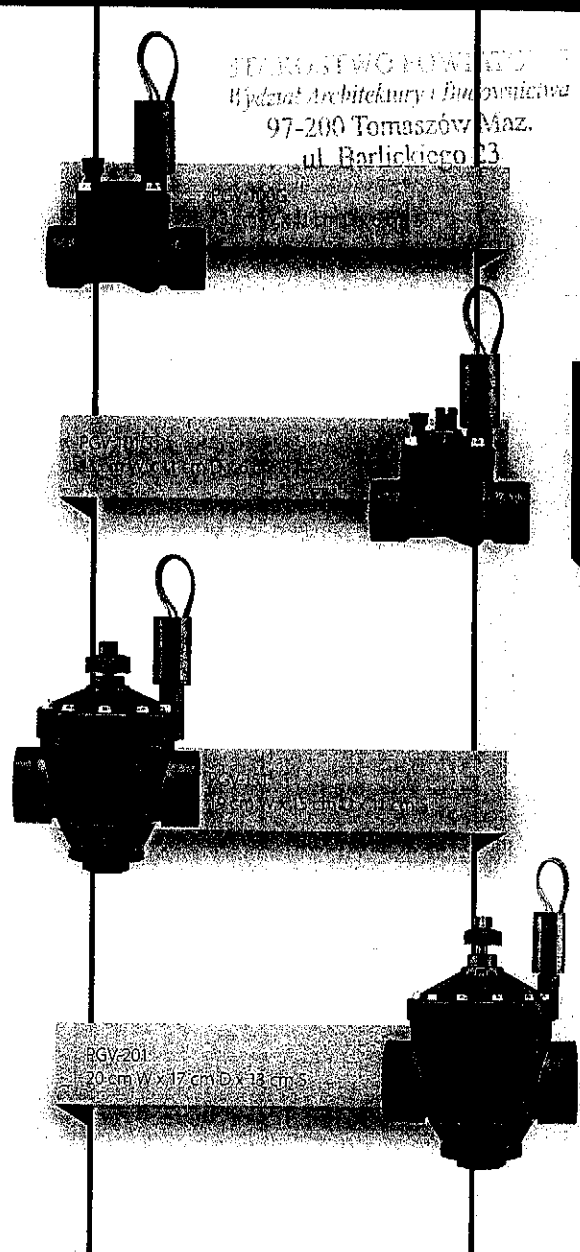
- Cewka 24 VAC w obudowie z układem bezpieczeństwa MAC zapewnia bezproblemową obsługę
- Temperatura znamionowa: 66° C
- Okres gwarancji: 2 lata
- Cewki blokujące na prąd stały umożliwiają stosowanie sterowników z zasilaniem bateryjnym

PGV Strata ciśnienia w kPa

l/min	25 mm		40 mm		50 mm	
	Przelotowy	Kątowy	Przelotowy	Kątowy	Przelotowy	Kątowy
4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
20	9,7	6,8				
40	19	13,6				
55	11	6,8				
95	31	16	20	21	5,7	9,2
135			22	21	9,0	10
325			47	41	26	19
500			96	92	43	32
775					74	64

PGV Strata ciśnienia w Bar

m³/h	25 mm		40 mm		50 mm	
	Przelotowy	Kątowy	Przelotowy	Kątowy	Przelotowy	Kątowy
0,25	0,10	0,07				
1	0,10	0,07				
2,50	0,12	0,08				
3,50	0,16	0,09				
4,50	0,22	0,12	0,21	0,22	0,08	0,08
7	0,44	0,22	0,22	0,21	0,08	0,08
9			0,24	0,21	0,09	0,08
11			0,26	0,23	0,11	0,09
13,50			0,31	0,25	0,14	0,10
18			0,44	0,37	0,21	0,14
22,50			0,62	0,52	0,31	0,22
27			0,84	0,75	0,44	0,33
34					0,70	0,59



SPECIFICATIONBUILDER

www.hunterindustries.com/PGV

MODELE

PGV-100G = 25 mm (1" BSP) zawór kątowy bez regulacji przepływu
PGV-101G = 25 mm (1" BSP) zawór kątowy z regulacją przepływu
PGV-100A = 25 mm (1" BSP) zawór przelotowy bez regulacji przepływu
PGV-101A = 25 mm (1" BSP) zawór kątowy z regulacją przepływu
PGV-151 = 40 mm (1½" BSP) zawór przelotowy/kątowy z regulacją przepływu
PGV-201 = 50 mm (2" BSP) zawór przelotowy/kątowy z regulacją przepływu
PGV-100 = 25 mm (1" BSP) zawór przelotowy bez regulacji przepływu
PGV-101 = 25 mm (1" BSP) zawór przelotowy z regulacją przepływu

WLOT/WYLOT

Wlot - Zewnętrzny / Wyłot - Wewnętrzny
S = gwint S x posada (obrotowy BSP)
R = gwint R x posada (obrotowy BSP)

M = Gwint zewnętrzny x gwint wewnętrzny
MM = Zewnętrzny x Zewnętrzny (NPT)

OPCJE

INSTALOWANE WE WŁASNYM ZAKRESIE

- (puste) = Brak opcji
- R = Uchwyt z identyfikatorem wody zrekultywowanej (z wyjątkiem PGV-100G)
 - CC = Pokrywa przewodu cewki
 - DC = Cewka blokująca na prąd stały
 - AS-ADJ = Accu-Sync reduktor ciśnienia z regulacją
 - AS-20 = Accu-Sync 20: regulator ciśnienia 1,4 bar
 - AS-30 = Accu-Sync 30: regulator ciśnienia 2,1 bar
 - AS-40 = Accu-Sync 40: regulator ciśnienia 2,8 bar
 - AS-50 = Accu-Sync 50: regulator ciśnienia 3,5 bar
 - AS-70 = Accu-Sync 70: regulator ciśnienia 4,8 bar

PRZYKŁAD

PGV-101G - B - DC	25 mm (1" BSP) zawór przelotowy z regulacją przepływu, gwinty BSP i cewka blokująca na prąd stały
PGV-151 - B - AS	40 mm (1½" BSP) zawór przelotowy/kątowy gwinty BSP i regulator ciśnienia Accu-Sync
PGV-201 - B	50 mm (2" BSP) zawór przelotowy/kątowy z regulacją przepływu, gwinty BSP

Hunter

RAIN-CLIK™

RAIN-CLIK QUICK RESPONSE™ WYŁĄCZA SYSTEM, KIEDY ZACZYNA PADAĆ DESZCZ

FUNKCJE

Modele: Rain-Click, Rain/Freeze-Click, Wireless

Rain-Click, Wireless Rain/Freeze-Click

- Funkcja Quick Response™ wyłącza system, kiedy zaczyna padać
- Bezobsługowa konstrukcja z 10-letnią żywotnością baterii
- Pierścień odpowietrzający z regulacją umożliwia ustawienie opóźnienia zerowania
- Wytrzymała obudowa z poliwęglanu I wysięgnik z metalu
- Rain-Click zawiera przewód osłonięty 0,8 mm o długości 7,6 m, dwużyłowy, z zezwoleniem UL

PARAMETRY

- Okablowanie: zwierne lub rozwierne
- Czas do wyłączenia systemu nawadniania: od ok. 2 do 5 minut przy Quick Response
- Czas do zerowania Quick Response: ok. 4 godziny przy suchej słonecznej pogodzie
- Czas do zerowania przy pełnym zamoczeniu: ok. 3 dni przy suchej słonecznej pogodzie
- Temperatura pracy: od 0° C do 54° C
- W wykazie UL, CUL (CSA), CE
- Opcjonalny uchwyt do samodzielnej instalacji rynny Rain-Click (zamówienie SGM)

• = Dotyczy tylko Rain-Click

☞ = Dotyczy tylko Wireless Rain-Click

• = Dotyczy tylko Rain-Click i Wireless Rain-Click

* W sprawie zgodności na rynkach poza USA należy zwrócić się do producenta.

- ☞ Bezprzewodowa obsługa umożliwia łatwy montaż w nowych lub istniejących systemach
- ☞ Czujnik działa maks. 244 m od odbiornika
- ☞ Wbudowany przełącznik obejścia na panelu odbiornika
- ☞ Czujnik bezprzewodowy Wireless Rain/Freeze-Click zapobiega oblodzeniu obszarów zieleni, dróg i chodników pod wpływem nawadniania
- ☞ Zgodność z większością sterowników
- Okres gwarancji: 5 lat

- Czujnik oblodzenia wyłącza system, gdy temperatura spadnie poniżej 3° C (model Rain Freeze-Click)
- Obciążenie: 24 VAC, 3 A
- ☞ Częstotliwość robocza systemu: 433 MHz
- ☞ W wykazie UL, zgoda FCC, zatwierdzone w Australii, CUL (CSA), CE
- ☞ Zasięg komunikacji do 240 m linii wzroku*
- ☞ Czujnik Wireless Rain/Freeze-Click wyłącza system, gdy temperatura spadnie poniżej 3° C
- ☞ Pobór mocy odbiornika: 24 VAC (ze sterownika)

CERTYFIKAT

FCC

STARSOSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Barlickiego 23

RAIN-CLIK: 6,4 cm W x 18 cm D

WR-CLIK-TR
(z wysięgnikiem metalowym):
7,6 cm W x 20 cm D

WR-CLIK:
Pakowane razem

WR-CLIK-R:
8,3 cm D x 10 cm W

SPECIFICATIONBUILDER

www.hunterindustries.com/RAINCLIK

MODEL

RAIN-CLIK = Czujnik Rain-Click

RFC = Czujnik Rain/Freeze-Click

OPCJE

(pusty) = Brak opcji

NO = Przełącznik zwierne

OPCJA INSTALOWANA SAMODZIELNIE

PODAĆ ODDZIELNIE

SGM = Opcjonalny uchwyt na rynnę

PRZYKŁADY

RAIN-CLIK	Czujnik Rain-Click
RFC - NO	Czujnik Rain/Freeze-Click z przełącznikiem zwiernym

MODELE

WR-CLIK = system Wireless Rain-Click

WRF-CLIK = system Wireless Rain-Click

OPCJA INSTALOWANA WE WŁASNYM ZAKRESIE

PODAĆ ODDZIELNIE

SGM = Opcjonalny uchwyt na rynnę (w zestawie z WRF-CLIK)

PRZYKŁADY

WR-CLIK	System Wireless Rain-Click
WRF-CLIK	System Wireless Rain/Freeze-Click z uchwytem na rynnę

PCC**ZASTOSOWANIE**Obszary i dzielnice mieszkaniowe/
lekkie przemysłowe**LICZBA STACJI**

6, 9, 12, 15

TYP

Stałe

**STEROWANIE: STACJE STAŁE PRO-C CONVENTIONAL
TO OPŁACALNY WYBÓR****FUNKCJE**

- Liczba stacji: 6, 9, 12, 15
- Typ: stały
- Obudowy: wewnętrzne i zewnętrzne
- Programy niezależne: 3
- Czasy startu na program: 4
- Maksymalny czas pracy stacji: 6 h
- Okres gwarancji: 2 lata

FUNKCJE ZAAWANSOWANE

- Pamięć Easy Retrieve™
- Zgodność z czujnikami Hunter Klik i innymi mikroprzełącznikowymi czujnikami pogodowymi
- Start i przesuw ręczny na jeden przycisk ułatwia obsługę ręczną
- Obejście czujnika deszczu
- Programowalne opóźnienie deszczowe: od 1 do 7 dni
- Program testowy przewiduje szybkie przeglądy systemu
- Cykl ręczny
- Quick Check™
- Pamięć trwała
- Automatyczne zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- Regulacja sezonowa (globalna): 5% do 300% (w skokach co 5%)
- Opóźnienie pomiędzy stacjami (maks.): 4 h
- Opcja programowania czujnika wg strefy
- Kalkulator całkowitego czasu pracy
- Programowanie dnia wyłączenia
- Sterowanie centralne zgodne z Hunter IMMS™
- Obsługa zdalna dzięki pilotom Hunter ROAM i ICR
- Codzienne automatyczne planowanie pogodowe z możliwością stosowania czujnika Hunter Solar Sync lub systemu ET

== Szczegółowy opis na stronach 66 i 67

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Wejście transformatora: 120 VAC lub 230/240 VAC (model międzynarodowy)

Wyjście transformatora (24 VAC): 1 A

Wyjście stacji (24 VAC): 0,56 A

Wyjście P/MV (24 VAC): 0,56 A

Praca równoległa stacji (w tym zawór główny): 3 zawory

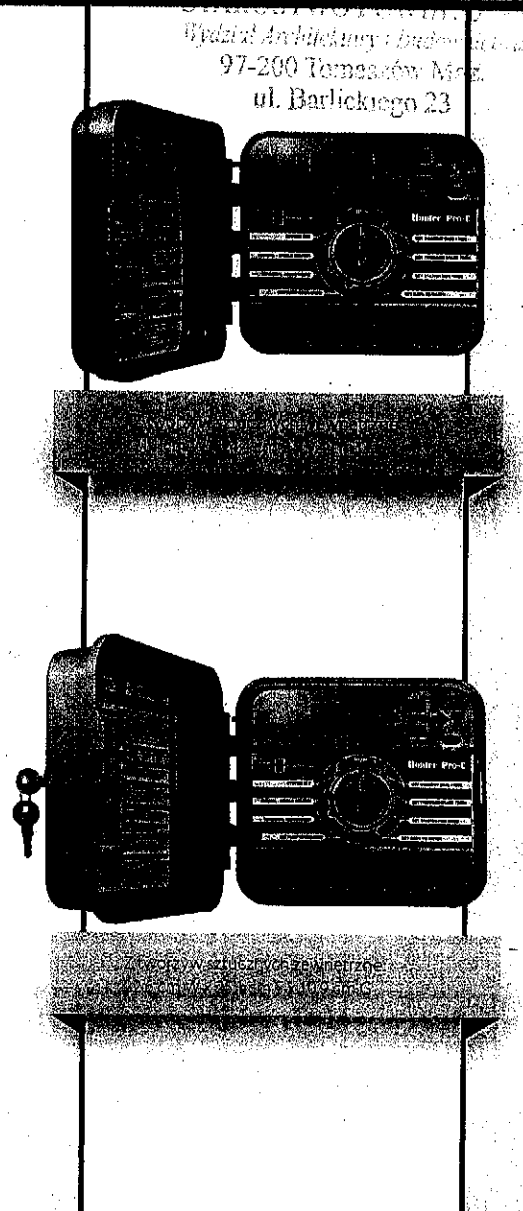
Pompa/Zawór główny

Wejścia czujników: 1

Temperatura pracy: -18° C do 66° C

CERTYFIKATY

CE, UL, cUL, C-tick, FCC

**SPECIFICATIONBUILDER**www.hunterindustries.com/PCC

MODELE	TRANSFORMATOR	OPCJE
PCC-6 = 6 stacji	00 = 120 VAC	(pusty) = Brak opcji
PCC-9 = 9 stacji	01 = 230/240 VAC	E = 230/240 VAC ze złączami europejskimi
PCC-12 = 12 stacji		A = 230/240 VAC ze złączami australijskim
PCC-15 = 15 stacji		(model zewnętrzny ma transformator wewnętrzny z przewodem)

PRZYKŁADY

PCC-1201i - A	Sterownik do wnętrza 230/240 VAC na 12 stacji i obudowa z tworzywa sztucznego
PCC-601 - E	Sterownik zewnętrzny 230/240 VAC na 6 stacji i obudowa z tworzywa sztucznego
PCC-901i - E	Sterownik do wnętrza 230/240 VAC na 9 stacji i obudowa z tworzywa sztucznego

Hunter

69