

PGJ

Zastosowanie: **Ogrody przydomowe**

Promień: **od 4,3 do 11,6m**

Przepływ: **0,13 do 1,23m³/h; 2,2 do 20,5 l/min**

Rozmiar przyłącza: **gwint wewnętrzny 1/2"**

CHARAKTERYSTYKA

- Modele: krzewy, 10cm, 15cm, 30cm
- Ustawienie zakresu: 40-360°
- Dysze do wyboru: 8
- Typy dysz: 0,75 do 5,0
- Dysza zainstalowana fabrycznie: wyłącznie 2,0
- Gumowa zaślepka montowana fabrycznie
- Mechanizm szybkiej regulacji zakresu
- Napęd zębaty ze smarowaniem wodnym
- Okres gwarancji: 2 lata
- ▶ **Śruba regulacyjna**
- ▶ **Oznaczenie wody zredukowanej**
- ▶ **Zawór stopowy**

PARAMETRY ROBOCZE

- Promień: od 4,3 do 11,6m
- Przepływ: od 0,13 do 1,23m³/h; od 2,2 do 20,5 l/min
- Zalecany zakres ciśnienia: od 1,7 do 3,8 bar; od 170 do 380 kPa
- Zakres ciśnienia roboczego: od 1,4 do 6,9 bara; od 140 do 690 kPa
- Opad: ok. 15 mm/h
- Trajektoria dysz: ok. 14°

▶ *Opis funkcji zaawansowanych znajduje się na str. 12*



PGJ Woda zredukowana

Zaślepka instalowana fabrycznie we wszystkich modelach



PGJ-00

Wysokość: 18 cm
Średnica tłoka: 3 cm
Podłączenie: 1/2" gwint wewnętrzny



PGJ-04

Wysokość: 18 cm
Część wynurzalna: 10cm
Średnica tłoka: 3cm
Podłączenie: 1/2" gwint wewnętrzny



PGJ-06

Wysokość: 23 cm
Część wynurzalna: 15 cm
Średnica tłoka: 3 cm
Podłączenie: 1/2" gwint wewnętrzny



PGJ-12

Wysokość: 41 cm
Część wynurzalna: 30 cm
Średnica tłoka: 3 cm
Podłączenie: 1/2" gwint wewnętrzny

PGJ - SPECYFIKACJA

1	Model	2	Cechy standardowe	3	Opcje
	PGJ-00 = Krzewy	Regulacja zakresu, 8 dysz standardowych		(czyste) = brak	
	PGJ-04 = 10 cm wynurzalny			V = zawór stopowy	
	PGJ-06 = 15 cm wynurzalny			R = zawór stopowy i zaślepka identyfikacyjna wody zredukowanej (wyłącznie modele wynurzalne)	
	PGJ-12 = 30 cm wynurzalny				

Przykład:

PGJ-04 = 10 cm wynurzalny, regulacja zakresu
PGJ-06 - V = 15 cm wynurzalny, regulacja zakresu, zawór stopowy
PGJ-12 - R = 30 cm wynurzalny, regulacja zakresu, zawór stopowy i zaślepka identyfikacyjna wody zredukowanej

WYDAJNOŚĆ DYSZY PGJ - DANE METRYCZNE

Dysza	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h	
	Bar	kPa		m ³ /hr	l/min	■	▲
.75 ● Czerwona	1.7	170	4.3	0.13	2.2	14	17
	2.0	200	4.6	0.14	2.4	14	16
	2.5	250	4.9	0.16	2.7	13	15
	3.0	300	5.2	0.18	3.0	13	15
	3.5	350	5.2	0.19	3.2	14	17
1.0 ● Czerwona	1.7	170	5.2	0.18	3.0	13	15
	2.0	200	5.5	0.19	3.2	13	15
	2.5	250	5.5	0.21	3.5	14	16
	3.0	300	5.8	0.23	3.8	14	16
	3.5	350	5.8	0.24	4.1	15	17
1.5 ● Czerwona	1.7	170	6.1	0.27	4.5	15	17
	2.0	200	6.4	0.29	4.8	14	16
	2.5	250	6.4	0.32	5.4	16	18
	3.0	300	6.7	0.36	6.0	16	18
	3.5	350	6.7	0.39	6.4	17	20
2.0 ● Czerwona	1.7	170	7.0	0.34	5.6	14	16
	2.0	200	7.3	0.37	6.2	14	16
	2.5	250	7.3	0.42	7.1	16	18
	3.0	300	7.6	0.48	8.0	17	19
	3.5	350	7.6	0.53	8.8	18	21
2.5 ● Czerwona	1.7	170	7.9	0.46	7.6	15	17
	2.0	200	8.2	0.49	8.1	14	17
	2.5	250	8.2	0.54	9.0	16	18
	3.0	300	8.5	0.59	9.8	16	19
	3.5	350	8.5	0.63	10.5	17	20
3.0 ● Czerwona	1.7	170	8.8	0.51	8.5	13	15
	2.0	200	9.1	0.56	9.3	13	15
	2.5	250	9.1	0.64	10.6	15	18
	3.0	300	9.4	0.72	12.0	16	19
	3.5	350	9.4	0.78	13.1	18	20
4.0 ● Czerwona	1.7	170	9.8	0.80	13.3	17	19
	2.0	200	10.1	0.83	13.8	16	19
	2.5	250	10.1	0.89	14.8	18	20
	3.0	300	10.4	0.94	15.7	17	20
	3.5	350	10.4	0.98	16.3	18	21
5.0 ● Czerwona	1.7	170	10.7	1.02	17.0	18	21
	2.0	200	11.0	1.06	17.6	18	20
	2.5	250	11.0	1.11	18.5	18	21
	3.0	300	11.3	1.17	19.4	18	21
	3.5	350	11.3	1.21	20.1	19	22
	3.8	380	11.6	1.23	20.5	18	21

Tłusty druk = Zalecane ciśnienie

Uwaga:

Wszystkie wskaźniki opadów obliczono przy pracy dyszy w zakresie 180 stopni. W przypadku opadu dla zraszaczy pracujących w zakresie 360 stopni wartość wskaźnika należy podzielić przez 2.

