

PGJ

Promień: **4,3 do 11,6 m**
 Przepływ: **0,13 do 1,23 m³ /h; 2,2 do 20,5 l/min**
 Wejście: **1/2"**

WŁAŚCIWOŚCI

- Modele: Krzewy, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Ustawienie kąta: 40° do 360°
- Dysze do wyboru: 8
- Typy dysz: 0,75 do 5,0
- Standardowa dysza instalowana fabrycznie: wyłącznie 2,0
- Gumowa nakładka instalowana fabrycznie
- Odgórna regulacja zakresu dyszy
- Mechanizm szybkiej kontroli zakresu QuickCheck™
- Napęd ze smarowaniem wodnym
- Okres gwarancji: 2 lata
- ▶ Śruba z podłużnym rowkiem służąca do regulacji
- ▶ Opcjonalnie instalowany kapsel oznaczający wodę zrekultywowaną
- ▶ Odpływowy zawór zwrotny (przy różnicy poziomów do 2 m)

DANE UŻYTKOWE

- Promień: 4,3 do 11,6 m
- Przepływ: 0,13 do 1,23 m³ /h; 2,2 do 20,5 l/min
- Zalecany zakres ciśnienia: 1,7 do 3,8 bara; 170 do 380 kPa
- Zakres ciśnienia roboczego: 1,4 do 7,0 barów; od 140 do 700 kPa
- Wartości opadu: ok. 15 mm/godz.
- Trajektoria dysz: ok. 15°
- ▶ = Opis funkcji zaawansowanych znajduje się na stronie 18



PGJ Woda zrekultywowana

Dostępne jako fabrycznie instalowana opcja we wszystkich modelach



PGJ-00

Całkowita wysokość: 18 cm
 Średnica zewnętrzna: 3 cm
 Rozmiar wejścia: 1/2"



PGJ-04

Całkowita wysokość: 18 cm
 Część wynurzalna: 10 cm
 Średnica zewnętrzna: 3 cm
 Rozmiar wejścia: 1/2"



PGJ-06

Całkowita wysokość: 23 cm
 Część wynurzalna: 15 cm
 Średnica zewnętrzna: 3 cm
 Rozmiar wejścia: 1/2"



PGJ-12

Całkowita wysokość: 41 cm
 Część wynurzalna: 30 cm
 Średnica zewnętrzna: 3 cm
 Rozmiar wejścia: 1/2"

PGJ - SPECYFIKACJA: 1 + 2 + 3

1 Model	2 Standardowe właściwości	3 Właściwości opcjonalne
PGJ-00 = Krzewy	Regulowany kąt, 8 standardowych dysz	(brak) = Brak opcji
PGJ-04 = Wynurzalny 10 cm		V = Odpływowy zawór zwrotny
PGJ-06 = Wynurzalny 15 cm		R = Odpływowy zawór zwrotny i oznaczenie wody zrekultywowanej (wyłącznie modele wynurzalne)
PGJ-12 = Wynurzalny 30 cm		

Przykłady:

PGJ-04 = Wynurzalny 10 cm, regulowany kąt

PGJ-06 - V = Wynurzalny 15 cm, regulowany kąt, odpływowy zawór zwrotny

PGJ-12 - R = Wynurzalny 30 cm, regulowany kąt, odpływowy zawór zwrotny, oznaczenie wody zrekultywowanej

PGJ CZERWONA DYSZA DANE EKSPLOATACYJNE

Dysza	Ciężnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h	
	Bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
,75 ● Czerwony	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
	3,8	380	5,5	0,20	3,4	13	15
1,0 ● Czerwony	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
	3,8	380	6,1	0,25	4,2	14	16
1,5 ● Czerwony	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
	3,8	380	7,0	0,40	6,7	16	19
2,0 ● Czerwony	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
	3,8	380	7,9	0,56	9,3	18	20
2,5 ● Czerwony	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
	3,8	380	8,8	0,65	10,9	17	19
3,0 ● Czerwony	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
	3,8	380	9,8	0,82	13,7	17	20
4,0 ● Czerwony	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
	3,8	380	10,7	1,00	16,7	18	20
5,0 ● Czerwony	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

Uwaga:

Wszystkie wartości opadu obliczono przy pracy dyszy w zakresie 180°. W przypadku obliczania wartości opadu przy zraszaczach o zakresie 360° podziel przez 2.

DYSZE PGJ



PGJ

