

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

Odptywowy 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 dyszy: 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	= Odptywowy zawór zwrotny
PGJ-06	= Wynurzalny 15 cm			R	= Odptywowy 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, odptywowy zawór zwrotny

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

PGJ CZERWONA DYSZA DANE EKSPLOATACYJNE							
Dysza	Ciśnienie		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

DYSZE PGJ



PGJ



Uwaga:

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