

## ZASTOSOWANIE

Obszary i dzielnice  
mieszaniowe

## PROMIĘŃ

4,3 do 11,6 m

## PRZEPIĘTYW

0,13 do 1,23 m<sup>3</sup>/h  
2,2 do 20,5 l/min

PGJ

PGJ POSIADA WSZYSTKIE ZALETY ROTORA  
W KOMPAKTOWEJ FORMIE ZRASZACZA

## FUNKCJE

- Modele: krzewy, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Ustawienie zakresu: od 40 do 360°
- Dysze do wyboru: 8
- Typy dysz: od 0,75 do 5,0
- Standardowa dysza zainstalowana fabrycznie: 2.0
- Fabrycznie montowana gumowa nakładka
- Regulacja zakresu dyszy od góry
- Mechanizm szybkiej kontroli zakresu
- Napęd zębaty ze smarowaniem wodnym
- Okres gwarancji: 2 lata

## FUNKCJE ZAAWANSOWANE

- Śruba dociskowa z główką i rowkiem
- Pokrywa identyfikacyjna wody zrekultywowanej (opcja)
- Zawór stopowy jednokierunkowy (opcjonalny)
- = *Szczegółowy opis na stronach 10 i 11*

## PARAMETRY ROBOCZE

Promień: 4,3 do 11,6 m

Przepływ: 0,13 do 1,23 m<sup>3</sup>/h; 2,2 do 20,5 l/min

Zalecany zakres ciśnienia:

1,7 do 3,8 bar; 170 do 380 kPa

Zakres ciśnienia roboczego:

1,4 do 6,9 bar; 140 do 690 kPa

Opad: ok. 15 mm/h

Trajektoria dysz: ok. 14°

## OPCJE INSTALOWANE FABRYCZNIE

Zawór stopowy (do 2 m npm)

Pokrywa identyfikacyjna wody zrekultywowanej

## OPCJE INSTALOWANE WE WŁASNYM ZAKRESIE

Zawór stopowy (do 2,1 m npm; P/N 462078)

## Wydajność dyszy PGJ – dane metryczne

Dysza	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad	
	Bar	kPa		m <sup>3</sup> /h	l/min	■	▲
,75	1,7	170	4,3	0,13	2,2	14	17
	2,0	200	4,6	0,14	2,4	14	16
	<b>2,5</b>	<b>250</b>	<b>4,9</b>	<b>0,16</b>	<b>2,7</b>	<b>13</b>	<b>15</b>
	3,0	300	5,2	0,18	3,0	13	15
	3,5	350	5,2	0,19	3,2	14	17
1,0	3,8	380	5,5	0,20	3,4	13	15
	1,7	170	5,2	0,18	3,0	13	15
	2,0	200	5,5	0,19	3,2	13	15
	<b>2,5</b>	<b>250</b>	<b>5,5</b>	<b>0,21</b>	<b>3,5</b>	<b>14</b>	<b>16</b>
	3,0	300	5,8	0,23	3,8	14	16
1,5	3,5	350	5,8	0,24	4,1	15	17
	3,8	380	6,1	0,25	4,2	14	16
	1,7	170	6,1	0,27	4,5	15	17
	2,0	200	6,4	0,29	4,8	14	16
	<b>2,5</b>	<b>250</b>	<b>6,4</b>	<b>0,32</b>	<b>5,4</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
2,0	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
	1,7	170	7,0	0,34	5,6	14	16
	2,0	200	7,3	0,37	6,2	14	16
2,5	<b>2,5</b>	<b>250</b>	<b>7,3</b>	<b>0,42</b>	<b>7,1</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
	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
	1,7	170	7,9	0,46	7,6	15	17
3,0	2,0	200	8,2	0,49	8,1	14	17
	<b>2,5</b>	<b>250</b>	<b>8,2</b>	<b>0,54</b>	<b>9,0</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
	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
3,5	1,7	170	8,8	0,51	8,5	13	15
	2,0	200	9,1	0,56	9,3	13	15
	<b>2,5</b>	<b>250</b>	<b>9,1</b>	<b>0,64</b>	<b>10,6</b>	<b>15</b>	<b>18</b>
	3,0	300	9,4	0,72	12,0	16	19
	3,5	350	9,4	0,78	13,1	18	20
4,0	3,8	380	9,8	0,82	13,7	17	20
	1,7	170	9,8	0,80	13,3	17	19
	2,0	200	10,1	0,83	13,8	16	19
	<b>2,5</b>	<b>250</b>	<b>10,1</b>	<b>0,89</b>	<b>14,8</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
	3,0	300	10,4	0,94	15,7	17	20
4,5	3,5	350	10,4	0,98	16,3	18	21
	3,8	380	10,7	1,00	16,7	18	20
	1,7	170	10,7	1,02	17,0	18	21
	2,0	200	11,0	1,06	17,6	18	20
	<b>2,5</b>	<b>250</b>	<b>11,0</b>	<b>1,11</b>	<b>18,5</b>	<b>18</b>	<b>21</b>
5,0	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 wskaźniki opadu obliczono przy pracy w trybie 180 stopni. W przypadku opadu dla zraszaczy pracujących w trybie 360 stopni wartość wskaźnika należy podzielić przez 2. Optymalną wydajność dyszy zaznaczono tłustym drukiem.



## SPECIFICATIONBUILDER

[www.hunterindustries.com/PGJ](http://www.hunterindustries.com/PGJ)

MODELE	CECHY STANDARDOWE	OPCJE
PGJ-00 = Krzewy	Regulacja zakresu, 8 dysz standardowych	R
PGJ-04 = 10 cm (4") wynurzalny		V, R
PGJ-06 = 15 cm (6") wynurzalny		V, R
PGJ-12 = 30 cm (12") wynurzalny		V, R
		V, R

V = Zawór stopowy jednokierunkowy  
R = Zawór stopowy jednokierunkowy i pokrywa identyfikacyjna wody zrekultywowanej

PRZYKŁADY	
PGJ-04	10 cm (4") wynurzalny, regulacja zakresu
PGJ-06 - V	15 cm (6") wynurzalny, regulacja zakresu, zawór stopowy jednokierunkowy
PGJ-12 - R	30 cm (12") wynurzalny, regulacja zakresu, zawór stopowy jednokierunkowy i pokrywa identyfikacyjna wody zrekultywowanej