

## A CIKKSZÁM FELÉPÍTÉSE

### TÍPUSOK

- PGJ-00 – állandó kiemelkedésű
- PGJ-04 – 10 cm kiemelkedésű
- PGJ-06 – 15 cm kiemelkedésű
- PGJ-12 – 30 cm kiemelkedésű

### MÉRETEK

- Teljes magasság
- PGJ-00 – 18 cm
- PGJ-04 – 18 cm
- PGJ-06 – 23 cm
- PGJ-12 – 41 cm
- 1/2"-os belső menetes csatlakozás
- A látható felület átmérője: 3 cm

### MŰSZAKI ADATOK

- Kijuttatott vízmennyiség: 2,2–20,5 l/perc
- Öntözési sugár: 4,3–11,6 m
- Ajánlott nyomástartomány: 1,7–3,8 bar
- Működési nyomástartomány: 1,4–6,9 bar
- Öntözési intenzitás: kb. 16 mm/óra 2,8 bar-nál; 4,6–11,3m közötti fejtávolságnál
- A vízszög kilépési szöge: kb. 14°

### KÜLÖN RENDELHETŐ

- Visszacsapó szelep (csak a kiemelkedő fejeknél) 2,1 m szintkülönbséggel
- Újrahasznosított vizet jelölő fedél

TÍPUS	JELLEMZŐK	KÜLÖN RENDELHETŐ
PGJ	00 = állandó kiemelkedésű 04 = 10 cm kiemelkedésű 06 = 15 cm kiemelkedésű 12 = 30 cm kiemelkedésű	R = újrahasznosított vizet jelölő fedél V = beépített visszacsapó szeleppel (csak a kiemelkedő típusokba)
▶ PGJ	▶ 06	▶ V

PÉLDA ▶ **PGJ - 06 - V**

**Megjegyzés:** az öntözési intenzitást 180°-os öntözési szögre számítottuk. 360°-os szögnél ossza el 2-vel

### PGJ fúvókák teljesítménye

fúvóka	nyomás		sugár m	vízhözam		öntözési intenzitás mm/óra	
	bar	kPa		m <sup>3</sup> /óra	l/perc	■	▲
<b>.75</b>	1,7	172	4,3	0,13	2,2	14	17
	2,0	200	4,6	0,14	2,4	14	16
	<b>2,5</b>	<b>248</b>	<b>4,9</b>	<b>0,16</b>	<b>2,7</b>	<b>13</b>	<b>15</b>
	3,0	303	5,2	0,18	3,0	13	15
	3,5	352	5,2	0,19	3,2	14	17
<b>1.0</b>	3,8	379	5,5	0,20	3,4	13	15
	1,7	172	5,2	0,18	3,0	13	15
	2,0	200	5,5	0,19	3,2	13	15
	<b>2,5</b>	<b>248</b>	<b>5,5</b>	<b>0,21</b>	<b>3,5</b>	<b>14</b>	<b>16</b>
	3,0	303	5,8	0,23	3,8	14	16
<b>1.5</b>	3,5	352	5,8	0,24	4,1	15	17
	3,8	379	6,1	0,25	4,2	14	16
	1,7	172	6,1	0,27	4,5	15	17
	2,0	200	6,4	0,29	4,8	14	16
	<b>2,5</b>	<b>248</b>	<b>6,4</b>	<b>0,32</b>	<b>5,4</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
<b>2.0</b>	3,0	303	6,7	0,36	6,0	16	18
	3,5	352	6,7	0,39	6,4	17	20
	3,8	379	7,0	0,40	6,7	16	19
	1,7	172	7,0	0,34	5,6	14	16
	2,0	200	7,3	0,37	6,2	14	16
<b>2.5</b>	<b>2,5</b>	<b>248</b>	<b>7,3</b>	<b>0,42</b>	<b>7,1</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
	3,0	303	7,6	0,48	8,0	17	19
	3,5	352	7,6	0,53	8,8	18	21
	3,8	379	7,9	0,56	9,3	18	20
	1,7	172	7,9	0,46	7,6	15	17
<b>3.0</b>	2,0	200	8,2	0,49	8,1	14	17
	<b>2,5</b>	<b>248</b>	<b>8,2</b>	<b>0,54</b>	<b>9,0</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
	3,0	303	8,5	0,59	9,8	16	19
	3,5	352	8,5	0,63	10,5	17	20
	3,8	379	8,8	0,65	10,9	17	19
<b>4.0</b>	1,7	172	8,8	0,51	8,5	13	15
	2,0	200	9,1	0,56	9,3	13	15
	<b>2,5</b>	<b>248</b>	<b>9,1</b>	<b>0,64</b>	<b>10,6</b>	<b>15</b>	<b>18</b>
	3,0	303	9,4	0,72	12,0	16	19
	3,5	352	9,4	0,78	13,1	18	20
<b>5.0</b>	3,8	379	9,8	0,82	13,7	17	20
	1,7	172	9,8	0,80	13,3	17	19
	2,0	200	10,1	0,83	13,8	16	19
	<b>2,5</b>	<b>248</b>	<b>10,1</b>	<b>0,89</b>	<b>14,8</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
	3,0	303	10,4	0,94	15,7	17	20
<b>5.0</b>	3,5	352	10,4	0,98	16,3	18	21
	3,8	379	10,7	1,00	16,7	18	20
	1,7	172	10,7	1,02	17,0	18	21
	2,0	200	11,0	1,06	17,6	18	20
	<b>2,5</b>	<b>248</b>	<b>11,0</b>	<b>1,11</b>	<b>18,5</b>	<b>18</b>	<b>21</b>
3,0	303	11,3	1,17	19,4	18	21	
3,5	352	11,3	1,21	20,1	19	22	
3,8	379	11,6	1,23	20,5	18	21	

**Megjegyzés:** az öntözési intenzitást 180°-os öntözési szögre számítottuk. 360°-os szögnél ossza el 2-vel.

