

A CIKKSZÁM FELÉPÍTÉSE

TÍPUS	JELLEMZŐK	KÜLÖN RENDELHETŐ
PGP-00 = állandó kiemelkedés	XX, CV, CV-R	XX = 8 normál kék fúvóka és 4 alacsony szögű fúvóka
PGP-04 = 10 cm kiemelkedés	XX, CV, CV-R, CS	1.5–4.0 = beépített fúvóka száma
PGP-12 = 30 cm kiemelkedés	CV, CV-R	
▶ PGP - 04	▶ CV-R	▶ 3.0

JELMAGYARÁZAT

XX = 50°–360°-ig állítható szórászsögű, műanyag kiemelkedő rész
 CV = 50°–360°-ig állítható szórászsögű, műanyag kiemelkedő rész, visszacsapó szeleppel
 CV-R = 50°–360°-ig állítható szórászsögű, műanyag kiemelkedő rész, visszacsapó szeleppel és újrahajnosított vizet jelölő fedéllel
 CS = átlátszó fej, csak PGP-04 esetében (bemutató céljára)

TÍPUSOK

PGP-00 – állandó kiemelkedésű
 PGP-04 – 10 cm kiemelkedésű
 PGP-12-V – 30 cm kiemelkedésű

MÉRETEK

- Teljes magasság
 PGP-00 – 19 cm
 PGP-04 – 19 cm
 PGP-12-V – 43 cm
- 3/4"-os belső menetes csatlakozás
- A látható felület átmérője: 4 cm

MŰSZAKI ADATOK

- Kijuttatott vízmennyiség:
 4,8–36,9 l/perc
- Öntözési sugár: 4,9–14,0 m
- Ajánlott nyomástartomány: 2,1–4,8 bar
- Működési nyomástartomány: 1,4–6,9 bar
- Öntözési intenzitás: kb. 10 mm/óra 3,4 bar-nál; 5,5–13,7 m közötti fejtávolságnál
- A vízszög kilépési szöge:
 normál fúvóka: 25°
- Alacsony szögű fúvóka: 13°
- Visszacsapó szelep 3 m szintkülönbségig

KÜLÖN RENDELHETŐ

- Újrahajnosított vizet jelölő fedéllel
- Beépített fúvóka

PÉLDA ▶ PGP-04 - CV-R - 3.0

PGP Ultra kék színű normál fúvókák teljesítménye

fúvóka	nyomás bar	nyomás kPa	sugár m	vízhozam		öntözési intenzitás mm/óra	
				m ³ /óra	l/perc	■	▲
1.5	2,0	200	9,1	0,29	4,8	7	8
	2,5	250	9,4	0,32	5,4	7	8
	3,0	300	9,8	0,35	5,9	7	9
	3,5	350	9,8	0,38	6,4	8	9
	4,0	400	9,8	0,41	6,8	9	10
2.0	2,0	200	10,1	0,35	5,8	7	8
	2,5	250	10,1	0,39	6,5	8	9
	3,0	300	10,4	0,43	7,2	8	9
	3,5	350	10,4	0,47	7,8	9	10
	4,0	400	10,4	0,50	8,3	9	11
2.5	2,0	200	10,4	0,53	8,8	10	11
	2,5	250	10,4	0,43	7,1	8	9
	2,5	250	10,7	0,48	8,0	8	10
	3,0	300	10,7	0,54	8,9	9	11
	3,5	350	10,7	0,58	9,7	10	12
3.0	2,0	200	10,7	0,62	10,4	11	13
	2,5	250	10,7	0,66	11,1	12	13
	2,0	200	10,7	0,54	9,1	10	11
	2,5	250	11,0	0,61	10,2	10	12
	3,0	300	11,6	0,68	11,4	10	12
4.0	3,5	350	11,9	0,74	12,3	10	12
	4,0	400	11,9	0,79	13,2	11	13
	4,5	450	11,9	0,84	14,0	12	14
	2,0	200	11,6	0,73	12,2	11	13
	2,5	250	11,9	0,81	13,6	12	13
5.0	3,0	300	12,2	0,90	15,0	12	14
	3,5	350	12,2	0,97	16,2	13	15
	4,0	400	12,5	1,04	17,3	13	15
	4,5	450	12,5	1,10	18,3	14	16
	2,0	200	11,6	0,91	15,2	14	16
6.0	2,5	250	11,9	1,02	17,1	15	17
	3,0	300	12,8	1,14	19,0	14	16
	3,5	350	12,8	1,24	20,6	15	17
	4,0	400	12,8	1,32	22,1	16	19
	4,5	450	12,8	1,41	23,4	17	20
8.0	2,0	200	11,9	1,09	18,2	15	18
	2,5	250	12,2	1,22	20,4	16	19
	3,0	300	13,1	1,36	22,7	16	18
	3,5	350	13,1	1,47	24,5	17	20
	4,0	400	13,4	1,57	26,2	18	20
8.0	4,5	450	13,4	1,67	27,9	19	21
	2,0	200	11,9	1,46	24,3	21	24
	2,5	250	12,5	1,63	27,2	21	24
	3,0	300	13,4	1,81	30,2	20	23
	4,0	400	14,0	2,09	34,8	21	25
4,5	450	14,0	2,22	36,9	23	26	

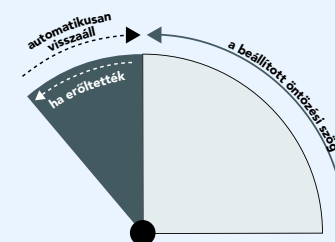
Megjegyzés: az öntözési intenzitást 180°-os öntözési szögre számítottuk. 360°-os szögűnél ossza el 2-vel

PGP Ultra alacsony szögű fúvókák teljesítménye

fúvóka	nyomás bar	nyomás kPa	sugár m	vízhozam		Öntözési intenzitás mm/óra	
				m ³ /óra	l/perc	■	▲
2.0 LA	1,7	172	7,3	0,33	5,6	12	14
	2,0	200	7,6	0,36	6,0	12	14
	2,5	248	7,9	0,40	6,7	13	15
	3,0	303	8,2	0,45	7,4	13	15
	3,5	352	8,5	0,48	8,0	13	15
2.5 LA	1,7	172	7,9	0,44	7,3	14	16
	2,0	200	8,2	0,47	7,9	14	16
	2,5	248	8,8	0,53	8,8	14	16
	3,0	303	9,4	0,59	9,8	13	15
	3,5	352	10,1	0,64	10,6	13	15
3.5 LA	1,7	172	8,5	0,58	9,7	16	18
	2,0	200	8,8	0,62	10,3	16	18
	2,5	248	9,1	0,68	11,4	16	19
	3,0	303	10,1	0,75	12,5	15	17
	3,5	352	10,7	0,80	13,3	14	16
4.5 LA	1,7	172	8,2	0,71	11,8	21	24
	2,0	200	8,8	0,76	12,7	19	23
	2,5	248	9,1	0,84	14,1	20	23
	3,0	303	10,1	0,93	15,5	18	21
	3,5	352	10,7	1,00	16,6	18	20
4.5 LA	4,0	400	11,0	1,06	17,6	18	20
	4,5	448	11,3	1,12	18,6	18	20



Cikkszám: 782900



Szögmemória:
 visszaáll az eredetileg beállított szögére, az esetleg elállított forgófej helyzetétől függetlenül.



A szögmemória és a törésbiztos, vandalizmusnak ellenálló hajtómű révén a forgórész erőszakos elforgatása nem okoz kárt.

