

JELLEMZŐI

- Határozott, pontos élek
- Kiegyenlített csapadékeloszlás a 2,4 m-től az 5,2 m sugarú fúvókákig
- Egyszerűen állítható a bordás peremmel
- Nagyobb vízcseppek kibocsátására tervezték, a gyenge szél kevéssé téríti el
- Az egyenletes vízeloszlás szép öntözött területeket eredményez
- Az 1,2m és az 1,8m sugarú fejekkel rugalmasan lehet alkalmazkodni a különleges alakú öntözendő területekhez
- A fúvókákat színek jelölik, könnyen beazonosíthatóak
- 0° és 360° között állíthatók
- Ajánlott nyomástartomány: 2,1 bar (210 kPa)



4A fúvóka
Sugár 1,2 m



6A fúvóka
Sugár 1,8 m



8A fúvóka
Sugár 2,4 m



10A fúvóka
Sugár 3 m



12A fúvóka
Sugár 3,7 m



15A fúvóka
Sugár 4,6 m



17A fúvóka
Sugár 5,2 m

Szög	Nyomás bar	4A fúvóka Sugár 1,2 m ● Világoszöld: 0°-360°		6A fúvóka Sugár 1,8 m ● Világoskék: 0°-360°		8A fúvóka Sugár 2,4 m ● Barna: 0°-360°		10A fúvóka Sugár 3,0 m ● Piros: 0°-360°		12A fúvóka Sugár 3,7 m ● Zöld: 0°-360°		15A fúvóka Sugár 4,6 m ● Fekete: 0-360°		17A fúvóka Sugár 5,2 m ● Szürke: 0-360°	
		Sugár m	Víz l/perc	Sugár m	Víz l/perc	Sugár m	Víz l/perc	Sugár m	Víz l/perc	Sugár m	Víz l/perc	Sugár m	Víz l/perc	Sugár m	Víz l/perc
45° ▶	1,5	1,0	0,39	1,6	0,60	2,2	0,72	2,8	0,80	3,4	0,97	4,3	1,51	4,9	1,94
	2,1	1,2	0,48	1,8	0,65	2,4	0,83	3,0	0,94	3,7	1,23	4,6	1,79	5,2	2,23
	2,5	1,3	0,56	1,9	0,70	2,6	0,91	3,2	1,06	3,9	1,44	4,9	2,00	5,5	2,46
90° ◐	1,5	1,0	0,76	1,6	1,21	2,2	1,44	2,8	1,61	3,4	1,93	4,3	3,03	4,9	3,88
	2,1	1,2	0,83	1,8	1,35	2,4	1,65	3,0	1,89	3,7	2,46	4,6	3,57	5,2	4,45
	2,5	1,3	0,91	1,9	1,47	2,6	1,82	3,2	2,11	3,9	2,88	4,9	4,01	5,5	4,92
120° ◑	1,5	1,0	1,10	1,6	1,43	2,2	1,92	2,8	2,14	3,4	2,58	4,3	4,03	4,9	5,17
	2,1	1,2	1,25	1,8	1,61	2,4	2,20	3,0	2,52	3,7	3,28	4,6	4,76	5,2	5,94
	2,5	1,3	1,36	1,9	1,76	2,6	2,43	3,2	2,82	3,9	3,84	4,9	5,34	5,5	6,56
180° ◒	1,5	1,0	1,38	1,6	1,96	2,2	2,87	2,8	3,21	3,4	3,86	4,3	6,05	4,9	7,75
	2,1	1,2	1,60	1,8	2,24	2,4	3,30	3,0	3,78	3,7	4,92	4,6	7,14	5,2	8,91
	2,5	1,3	1,78	1,9	2,47	2,6	3,65	3,2	4,23	3,9	5,76	4,9	8,02	5,5	9,83
240° ◓	1,5	1,0	2,24	1,6	2,83	2,2	3,83	2,8	4,28	3,4	5,15	4,3	8,07	4,9	10,34
	2,1	1,2	2,59	1,8	3,28	2,4	4,40	3,0	5,03	3,7	6,56	4,6	9,52	5,2	11,88
	2,5	1,3	2,86	1,9	3,63	2,6	4,86	3,2	5,64	3,9	7,68	4,9	10,69	5,5	13,11
270° ◔	1,5	1,0	2,40	1,6	3,52	2,2	4,31	2,8	4,82	3,4	5,80	4,3	9,08	4,9	11,63
	2,1	1,2	2,75	1,8	4,02	2,4	4,95	3,0	5,66	3,7	7,38	4,6	10,71	5,2	13,36
	2,5	1,3	3,02	1,9	4,42	2,6	5,47	3,2	6,34	3,9	8,65	4,9	12,03	5,5	14,75
360° ◕	1,5	1,0	2,60	1,6	4,07	2,2	5,75	2,8	6,43	3,4	7,73	4,3	12,10	4,9	15,51
	2,1	1,2	2,98	1,8	4,62	2,4	6,61	3,0	7,55	3,7	9,84	4,6	14,28	5,2	17,82
	2,5	1,3	3,29	1,9	5,06	2,6	7,29	3,2	8,45	3,9	11,53	4,9	16,03	5,5	19,67