

PRO ADJUSTABLE NOZZLES

เลือกหัวจ่ายน้ำแบบปรับมุมได้ เพื่อการครอบคลุมที่ดีเยี่ยมในทุกภูมิทัศน์

คุณสมบัติที่สำคัญ

- ปรับมุมได้ตั้งแต่ 0° ถึง 360° เพื่อความยืดหยุ่นในการออกแบบสูงสุด
- ด้านบนจับง่ายเพื่อการปรับมุมที่ง่ายดาย
- การกระจายน้ำดีเยี่ยมตามการกำหนดรูปแบบ พร้อมการต้านทานลมได้ดี
- หยดน้ำขนาดใหญ่ช่วยลดการฟุ้งกระจายพร้อมความสม่ำเสมอในการจ่ายน้ำที่ดี

คุณลักษณะเพิ่มเติม

- อัตราการกระจายน้ำที่ใกล้เคียงกันในแต่ละหัวจ่ายน้ำ ตั้งแต่ 8A - 17A
- การกระจายอย่างสม่ำเสมอส่งผลให้มีความครอบคลุมดีขึ้น
- สัญลักษณ์สีเพื่อการระบุชนิดหัวจ่ายน้ำที่ง่ายดาย

ข้อมูลจำเพาะการทำงาน

- แรงดันใช้งานที่แนะนำ: 2.1 บาร์ (21 เมตรน้ำ)
- ใช้ร่วมกับกระบอก Pro-Spray PRS30 เพื่อควบคุมแรงดัน 2.1 บาร์ (21 เมตรน้ำ)



Pro Adjustable Nozzle



4A Nozzle
รัศมี 1.2 เมตร



6A Nozzle
รัศมี 1.8 เมตร



8A Nozzle
รัศมี 2.4 เมตร



10A Nozzle
รัศมี 3.0 เมตร



12A Nozzle
รัศมี 3.7 เมตร



15A Nozzle
รัศมี 4.6 เมตร



17A Nozzle
รัศมี 5.2 เมตร

ใช้ร่วมกับ :



Pro-Spray PRS30

PRO ADJUSTABLE NOZZLES

เลือกหัวจ่ายน้ำแบบปรับมุมได้ เพื่อการครอบคลุมที่ดีเยี่ยมในทุกภูมิทัศน์

PRO ADJUSTABLE

คุณสมบัติหัวจ่ายน้ำมาตรฐาน



4A



รัศมี : 1.2 เมตร
ปรับมุมได้ 0° - 360°
มุมเงยการฉีดน้ำ 0°
สีเขียวอ่อน



6A



รัศมี : 1.8 เมตร
ปรับมุมได้ 0° - 360°
มุมเงยการฉีดน้ำ 0°
สีฟ้าอ่อน



8A



รัศมี : 2.4 เมตร
ปรับมุมได้ 0° - 360°
มุมเงยการฉีดน้ำ 15°
สีน้ำตาล

มุม	แรงดัน		รัศมี		อัตราการไหล		การกระจายน้ำ มม./ชม.		รัศมี	อัตราการไหล		การกระจายน้ำ มม./ชม.		รัศมี	อัตราการไหล		การกระจายน้ำ มม./ชม.	
	บาร์	เมตรน้ำ	เมตร	ลบ.ม./ชม.	ล./นาที่	□	△	เมตร		ลบ.ม./ชม.	ล./นาที่	□	△		เมตร	ลบ.ม./ชม.	ล./นาที่	□
45°	1.0	10	0.9	0.02	0.31	187	216	1.5	0.03	0.54	117	136	2.0	0.04	0.62	77	89	
	1.5	15	1.0	0.02	0.39	178	206	1.6	0.04	0.60	108	124	2.2	0.04	0.72	72	83	
	2.1	21	1.2	0.03	0.48	167	193	1.8	0.04	0.65	98	114	2.4	0.05	0.83	67	77	
	2.5	25	1.3	0.03	0.56	158	183	1.9	0.04	0.70	92	106	2.6	0.05	0.91	63	73	
	3.0	30	1.4	0.04	0.64	149	172	2.1	0.05	0.75	86	99	2.9	0.06	1.01	59	68	
90°	1.0	10	0.9	0.04	0.72	213	246	1.5	0.06	1.08	116	134	2.0	0.07	1.24	77	89	
	1.5	15	1.0	0.05	0.76	182	210	1.6	0.07	1.21	109	126	2.2	0.09	1.44	72	83	
	2.1	21	1.2	0.05	0.83	139	160	1.8	0.08	1.35	102	118	2.4	0.10	1.65	67	77	
	2.5	25	1.3	0.05	0.91	129	149	1.9	0.09	1.47	97	112	2.6	0.11	1.82	63	73	
	3.0	30	1.4	0.06	0.95	116	134	2.1	0.10	1.61	92	106	2.9	0.12	2.02	59	68	
120°	1.0	10	0.9	0.06	0.97	221	255	1.5	0.08	1.26	102	118	2.0	0.10	1.66	77	89	
	1.5	15	1.0	0.07	1.10	188	217	1.6	0.09	1.43	97	112	2.2	0.11	1.92	72	83	
	2.1	21	1.2	0.07	1.25	162	187	1.8	0.10	1.61	91	105	2.4	0.13	2.20	67	77	
	2.5	25	1.3	0.08	1.36	146	168	1.9	0.11	1.76	87	100	2.6	0.15	2.43	63	73	
	3.0	30	1.4	0.09	1.49	131	151	2.1	0.12	1.93	82	95	2.9	0.16	2.69	59	68	
180°	1.0	10	0.9	0.07	1.18	178	206	1.5	0.10	1.70	92	106	2.0	0.15	2.49	77	89	
	1.5	15	1.0	0.08	1.38	157	181	1.6	0.12	1.96	88	102	2.2	0.17	2.87	72	83	
	2.1	21	1.2	0.10	1.60	139	160	1.8	0.13	2.24	84	97	2.4	0.20	3.30	67	77	
	2.5	25	1.3	0.11	1.78	127	146	1.9	0.15	2.47	81	94	2.6	0.22	3.65	63	73	
	3.0	30	1.4	0.12	1.98	115	133	2.1	0.16	2.72	78	90	2.9	0.24	4.03	59	68	
240°	1.0	10	0.9	0.12	1.94	220	254	1.5	0.15	2.44	99	114	2.0	0.20	3.32	77	89	
	1.5	15	1.0	0.13	2.24	192	221	1.6	0.17	2.83	96	111	2.2	0.23	3.83	72	83	
	2.1	21	1.2	0.16	2.59	168	194	1.8	0.20	3.28	92	107	2.4	0.26	4.40	67	77	
	2.5	25	1.3	0.17	2.86	153	177	1.9	0.22	3.63	89	103	2.6	0.29	4.86	63	73	
	3.0	30	1.4	0.19	3.17	139	160	2.1	0.24	4.03	86	99	2.9	0.32	5.38	59	68	
270°	1.0	10	0.9	0.13	2.09	211	244	1.5	0.18	3.08	111	128	2.0	0.22	3.73	77	89	
	1.5	15	1.0	0.14	2.40	183	211	1.6	0.21	3.52	106	122	2.2	0.26	4.31	72	83	
	2.1	21	1.2	0.16	2.75	159	183	1.8	0.24	4.02	101	116	2.4	0.30	4.95	67	77	
	2.5	25	1.3	0.18	3.02	144	166	1.9	0.27	4.42	97	112	2.6	0.33	5.47	63	73	
	3.0	30	1.4	0.20	3.33	130	150	2.1	0.29	4.87	92	107	2.9	0.36	6.05	59	68	
360°	1.0	10	0.9	0.14	2.26	171	197	1.5	0.21	3.57	96	111	2.0	0.30	4.97	77	89	
	1.5	15	1.0	0.16	2.60	148	171	1.6	0.24	4.07	92	106	2.2	0.34	5.75	72	83	
	2.1	21	1.2	0.18	2.98	129	149	1.8	0.28	4.62	87	100	2.4	0.40	6.61	67	77	
	2.5	25	1.3	0.20	3.29	117	135	1.9	0.30	5.06	83	96	2.6	0.44	7.29	63	73	
	3.0	30	1.4	0.22	3.63	106	122	2.1	0.33	5.56	79	92	2.9	0.48	8.07	59	68	

หมายเหตุ :

ตัวหนา = แรงดันที่เหมาะสมที่แนะนำ

เลือกหัวจ่ายน้ำแบบปรับมุมได้

PRO ADJUSTABLE NOZZLES

เลือกหัวจ่ายน้ำแบบปรับมุมได้ เพื่อการครอบคลุมที่ดีเยี่ยมในทุกภูมิทัศน์

PRO ADJUSTABLE

คุณสมบัติหัวจ่ายน้ำมาตรฐาน



10A

รัศมี : 3.0 เมตร
ปรับมุมได้ 0° - 360°
มุมเงยการฉีดน้ำ 15°
สีแดง



12A

รัศมี : 3.7 เมตร
ปรับมุมได้ 0° - 360°
มุมเงยการฉีดน้ำ 28°
สีเขียว



15A

รัศมี : 4.6 เมตร
ปรับมุมได้ 0° - 360°
มุมเงยการฉีดน้ำ 28°
สีดำ

มุม	แรงดัน		รัศมี		อัตราการไหล		การกระจายน้ำ มม./ชม.		รัศมี	อัตราการไหล		การกระจายน้ำ มม./ชม.		รัศมี	อัตราการไหล		การกระจายน้ำ มม./ชม.	
	บาร์	เมตรน้ำ	เมตร	ลบ.ม./ชม.	ล./นาทีก	□	△	เมตร		ลบ.ม./ชม.	ล./นาทีก	□	△		เมตร	ลบ.ม./ชม.	ล./นาทีก	□
45°	1.0	10	2.6	0.04	0.68	49	56	3.2	0.04	0.73	34	40	4.0	0.08	1.27	38	43	
	1.5	15	2.8	0.05	0.80	49	57	3.4	0.06	0.97	40	46	4.3	0.09	1.51	39	45	
	2.1	21	3.0	0.06	0.94	49	56	3.7	0.07	1.23	44	51	4.6	0.11	1.79	40	46	
	2.5	25	3.2	0.06	1.06	48	56	3.9	0.09	1.44	46	54	4.9	0.12	2.00	40	46	
3.0	30	3.5	0.07	1.18	47	54	4.1	0.10	1.68	48	56	5.2	0.14	2.25	40	46		
90°	1.0	10	2.6	0.08	1.35	49	56	3.2	0.09	1.46	34	40	4.0	0.15	2.53	38	43	
	1.5	15	2.8	0.10	1.61	49	57	3.4	0.12	1.93	40	46	4.3	0.18	3.03	39	45	
	2.1	21	3.0	0.11	1.89	49	56	3.7	0.15	2.46	44	51	4.6	0.21	3.57	40	46	
	2.5	25	3.2	0.13	2.11	48	56	3.9	0.17	2.88	46	54	4.9	0.24	4.01	40	46	
3.0	30	3.5	0.14	2.37	47	54	4.1	0.20	3.36	48	56	5.2	0.27	4.50	40	46		
120°	1.0	10	2.6	0.11	1.80	49	56	3.2	0.12	1.94	34	40	4.0	0.20	3.38	38	43	
	1.5	15	2.8	0.13	2.14	49	57	3.4	0.15	2.58	40	46	4.3	0.24	4.03	39	45	
	2.1	21	3.0	0.15	2.52	49	56	3.7	0.20	3.28	44	51	4.6	0.29	4.76	40	46	
	2.5	25	3.2	0.17	2.82	48	56	3.9	0.23	3.84	46	54	4.9	0.32	5.34	40	46	
3.0	30	3.5	0.19	3.16	47	54	4.1	0.27	4.48	48	56	5.2	0.36	6.00	40	46		
180°	1.0	10	2.6	0.16	2.71	49	56	3.2	0.17	2.91	34	40	4.0	0.30	5.07	38	43	
	1.5	15	2.8	0.19	3.21	49	57	3.4	0.23	3.86	40	46	4.3	0.36	6.05	39	45	
	2.1	21	3.0	0.23	3.78	49	56	3.7	0.30	4.92	44	51	4.6	0.43	7.14	40	46	
	2.5	25	3.2	0.25	4.23	48	56	3.9	0.35	5.76	46	54	4.9	0.48	8.02	40	46	
3.0	30	3.5	0.28	4.73	47	54	4.1	0.40	6.71	48	56	5.2	0.54	9.00	40	46		
240°	1.0	10	2.6	0.22	3.61	49	56	3.2	0.23	3.88	34	40	4.0	0.41	6.76	38	43	
	1.5	15	2.8	0.26	4.28	49	57	3.4	0.31	5.15	40	46	4.3	0.48	8.07	39	45	
	2.1	21	3.0	0.30	5.03	49	56	3.7	0.39	6.56	44	51	4.6	0.57	9.52	40	46	
	2.5	25	3.2	0.34	5.64	48	56	3.9	0.46	7.68	46	54	4.9	0.64	10.69	40	46	
3.0	30	3.5	0.38	6.31	47	54	4.1	0.54	8.95	48	56	5.2	0.72	12.00	40	46		
270°	1.0	10	2.6	0.24	4.06	49	56	3.2	0.26	4.37	34	40	4.0	0.46	7.60	38	43	
	1.5	15	2.8	0.29	4.82	49	57	3.4	0.35	5.80	40	46	4.3	0.54	9.08	39	45	
	2.1	21	3.0	0.34	5.66	49	56	3.7	0.44	7.38	44	51	4.6	0.64	10.71	40	46	
	2.5	25	3.2	0.38	6.34	48	56	3.9	0.52	8.65	46	54	4.9	0.72	12.03	40	46	
3.0	30	3.5	0.43	7.10	47	54	4.1	0.60	10.07	48	56	5.2	0.81	13.50	40	46		
360°	1.0	10	2.6	0.32	5.41	49	56	3.2	0.35	5.83	34	40	4.0	0.61	10.13	38	43	
	1.5	15	2.8	0.39	6.43	49	57	3.4	0.46	7.73	40	46	4.3	0.73	12.10	39	45	
	2.1	21	3.0	0.45	7.55	49	56	3.7	0.59	9.84	44	51	4.6	0.86	14.28	40	46	
	2.5	25	3.2	0.51	8.45	48	56	3.9	0.69	11.53	46	54	4.9	0.96	16.03	40	46	
3.0	30	3.5	0.57	9.47	47	54	4.1	0.81	13.43	48	56	5.2	1.08	18.00	40	46		

หัวจ่ายน้ำแบบฉีดฝอย

หมายเหตุ :

ตัวหนา = แรงดันที่เหมาะสมที่แนะนำ

PRO ADJUSTABLE NOZZLES

เลือกหัวจ่ายน้ำแบบปรับมุมได้ เพื่อการครอบคลุมที่ดีเยี่ยมในทุกภูมิทัศน์

PRO ADJUSTABLE

คุณสมบัติหัวจ่ายน้ำมาตรฐาน



17A

รัศมี : 5.2 เมตร

ปรับมุมได้ 0° - 360°

มุมเงยการฉีดน้ำ 28°

สีเทา

มุม	แรงดัน		รัศมี	อัตราการไหล		การกระจายน้ำ	
	บาร์	เมตรน้ำ		ลบ.ม./ชม.	ล./นาที	□	△
45°	1.0	10	4.6	0.10	1.68	38	43
	1.5	15	4.9	0.12	1.94	38	44
	2.1	21	5.2	0.13	2.23	39	45
	2.5	25	5.5	0.15	2.46	39	45
	3.0	30	5.8	0.16	2.72	39	45
90°	1.0	10	4.6	0.20	3.36	38	43
	1.5	15	4.9	0.23	3.88	38	44
	2.1	21	5.2	0.27	4.45	39	45
	2.5	25	5.5	0.30	4.92	39	45
	3.0	30	5.8	0.33	5.44	39	45
120°	1.0	10	4.6	0.27	4.48	38	43
	1.5	15	4.9	0.31	5.17	38	44
	2.1	21	5.2	0.36	5.94	39	45
	2.5	25	5.5	0.39	6.56	39	45
	3.0	30	5.8	0.43	7.25	39	45
180°	1.0	10	4.6	0.40	6.71	38	43
	1.5	15	4.9	0.47	7.75	38	44
	2.1	21	5.2	0.53	8.91	39	45
	2.5	25	5.5	0.59	9.83	39	45
	3.0	30	5.8	0.65	10.87	39	45
240°	1.0	10	4.6	0.54	8.95	38	43
	1.5	15	4.9	0.62	10.34	38	44
	2.1	21	5.2	0.71	11.88	39	45
	2.5	25	5.5	0.79	13.11	39	45
	3.0	30	5.8	0.87	14.50	39	45
270°	1.0	10	4.6	0.60	10.07	38	43
	1.5	15	4.9	0.70	11.63	38	44
	2.1	21	5.2	0.80	13.36	39	45
	2.5	25	5.5	0.89	14.75	39	45
	3.0	30	5.8	0.98	16.31	39	45
360°	1.0	10	4.6	0.81	13.43	38	43
	1.5	15	4.9	0.93	15.51	38	44
	2.1	21	5.2	1.07	17.82	39	45
	2.5	25	5.5	1.18	19.67	39	45
	3.0	30	5.8	1.30	21.75	39	45

หมายเหตุ :

ตัวหนา = แรงดันที่เหมาะสมที่แนะนำ