

หัวจ่ายน้ำแบบฉีดฝอย

NOZZLES

NOZZLES COMPARISON CHART

ข้อมูลจำเพาะ		PRO ADJUSTABLE NOZZLES	STRIP PATTERN NOZZLES	BUBBLERS & BUBBLER NOZZLES
ชนิดของ Nozzle		ฉีดฝอย ปรับมุมได้	ฉีดฝอย ปรับมุมไม่ได้	หัวจ่ายน้ำเฉพาะ
รัศมี	เมตร	1.2-5.2	1.5x4.5 1.5x9.0 2.7x5.4	0.3-0.45
คุณสมบัติ				
มุมการฉีด	องศา	0-360	สี่เหลี่ยมผืนผ้า	45-360
อัตราการกระจายน้ำ แบบสี่เหลี่ยม	มม./ชม.	41-164	85	-
อัตราการกระจายน้ำ แบบสามเหลี่ยม	มม./ชม.	47-56	43	-
คุณสมบัติพิเศษ				
สัญลักษณ์สีของ Nozzle		●		●
Pressure Compensating				●

PRO ADJUSTABLE NOZZLES

เลือกหัวจ่ายน้ำแบบปรับมุมได้ เพื่อการครอบคลุมที่ดีเยี่ยมในทุกภูมิทัศน์

คุณสมบัติที่สำคัญ

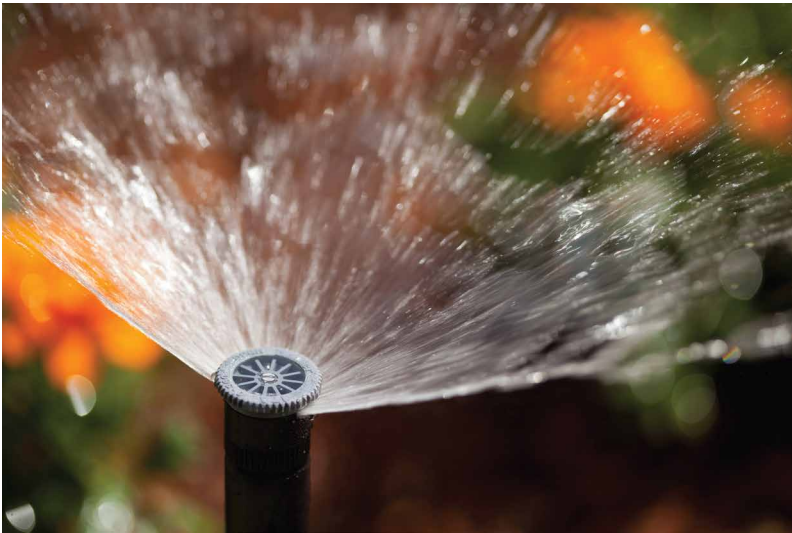
- ปรับมุมได้ตั้งแต่ 0° ถึง 360° เพื่อความยืดหยุ่นในการออกแบบสูงสุด
- ด้านบนจับง่ายเพื่อการปรับมุมที่ง่ายดาย
- การกระจายน้ำดีเยี่ยมตามการกำหนดรูปแบบ พร้อมการต้านทานลมได้ดี
- หยดน้ำขนาดใหญ่ช่วยลดการฟุ้งกระจายพร้อมความสม่ำเสมอในการจ่ายน้ำที่ดี

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	□	△	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	1.0	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	0.02	0.39	178	206	1.6	0.04	0.60	108	124	2.2	0.04	0.72	72	83	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	0.03	0.48	167	193	1.8	0.04	0.65	98	114	2.4	0.05	0.83	67	77	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	0.03	0.56	158	183	1.9	0.04	0.70	92	106	2.6	0.05	0.91	63	73	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	0.04	0.64	149	172	2.1	0.05	0.75	86	99	2.9	0.06	1.01	59	68	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
90°	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	1.0	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	0.07	1.10	188	217	1.6	0.09	1.43	97	112	2.2	0.11	1.92	72	83	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	0.07	1.25	162	187	1.8	0.10	1.61	91	105	2.4	0.13	2.20	67	77	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	0.08	1.36	146	168	1.9	0.11	1.76	87	100	2.6	0.15	2.43	63	73	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	0.09	1.49	131	151	2.1	0.12	1.93	82	95	2.9	0.16	2.69	59	68	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
120°	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	1.0	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	0.13	2.24	192	221	1.6	0.17	2.83	96	111	2.2	0.23	3.83	72	83	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	2.59	168	194	1.8	0.20	3.28	92	107	2.4	0.26	4.40	67	77	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	0.17	2.86	153	177	1.9	0.22	3.63	89	103	2.6	0.29	4.86	63	73	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	0.19	3.17	139	160	2.1	0.24	4.03	86	99	2.9	0.32	5.38	59	68	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
240°	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	1.0	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	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	2.1	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	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	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
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	1.0	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	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	2.1	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	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	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./นาที่	□	△	เมตร	ลบ.ม./ชม.	ล./นาที่	□	△	เมตร	ลบ.ม./ชม.	ล./นาที่	□	△	เมตร	ลบ.ม./ชม.	ล./นาที่	□	△
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

STRIP PATTERN NOZZLES

เลือกหัวจ่ายน้ำสำหรับสนามหญ้าแคบ และพื้นที่ปลูกต้นไม้ ได้อย่างแม่นยำด้วยหัวจ่ายน้ำแบบสตริป

คุณสมบัติที่สำคัญ

- ออกแบบมาเพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่แถบสี่เหลี่ยมได้อย่างแม่นยำ
- มีให้เลือกหลากหลายรุ่นสำหรับพื้นที่สี่เหลี่ยมหลายรูปแบบ
- มีความแข็งแรงทนทาน

ข้อมูลจำเพาะการทำงาน

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

STRIP PATTERN NOZZLE		คุณสมบัติหัวจ่ายน้ำมาตรฐาน			
มุม	แรงดัน	กว้าง x ยาว	อัตราการไหล		
	บาร์ เมตรน้ำ	เมตร	ลบ.ม./ชม.	ล./นาที	
LCS-515	1.0	10	1.2 x 4.2	0.10	1.7
	1.5	15	1.2 x 4.3	0.13	2.1
	2.1	21	1.5 x 4.5	0.15	2.5
	2.5	25	1.5 x 4.5	0.16	2.7
RCS-515	1.0	10	1.2 x 4.2	0.10	1.7
	1.5	15	1.2 x 4.3	0.13	2.1
	2.1	21	1.5 x 4.5	0.15	2.5
	2.5	25	1.5 x 4.5	0.16	2.7
SS-530	1.0	10	1.2 x 8.5	0.21	3.5
	1.5	15	1.5 x 9.0	0.25	4.2
	2.1	21	1.5 x 9.1	0.30	5.0
	2.5	25	1.5 x 9.1	0.33	5.5
SS-918	1.0	10	2.4 x 5.2	0.27	4.5
	1.5	15	2.7 x 5.5	0.33	5.5
	2.1	21	2.7 x 5.5	0.39	6.5
	2.5	25	2.7 x 5.5	0.43	7.1
CS-530	1.0	10	1.2 x 8.5	0.21	3.5
	1.5	15	1.5 x 9.0	0.25	4.2
	2.1	21	1.5 x 9.1	0.30	5.0
	2.5	25	1.5 x 9.1	0.33	5.5
ES-515	1.0	10	1.1 x 4.2	0.10	1.7
	1.5	15	1.2 x 4.3	0.13	2.1
	2.1	21	1.5 x 4.5	0.15	2.5
	2.5	25	1.5 x 4.5	0.16	2.7
	3.0	30	1.5 x 4.5	0.17	2.8

หมายเหตุ :

ตัวหนา = แรงดันที่เหมาะสมที่แนะนำ



Left Corner Strip

สี่เหลี่ยม: 1.5 ม. x 4.5 ม.



Right Corner Strip

สี่เหลี่ยม: 1.5 ม. x 4.5 ม.



Side Strip

สี่เหลี่ยม: 1.5 ม. x 9.1 ม.



Side Strip

สี่เหลี่ยม: 2.7 ม. x 5.5 ม.



Center Strip

สี่เหลี่ยม: 1.5 ม. x 9.1 ม.



End Strip

สี่เหลี่ยม: 1.5 ม. x 4.5 ม.



RCS-515

ใช้ร่วมกับ :






Pro-Spray PRS30

BUBBLER NOZZLES

ให้การไหลสม่ำเสมอโดยไม่คำนึงถึงแรงดันขาเข้าด้วยหัวจ่ายน้ำ Bubbler ชนิดเซตแรงดัน

คุณสมบัติที่สำคัญ

- เซตแรงดันเพื่อให้แน่ใจว่าไหลคงที่ทุกแรงดัน
- ออกแบบมาเพื่อให้แน่ใจว่าได้รับระดับลึกในพื้นที่ปลูก
- หัวจ่ายน้ำเป็นเกลียวสำหรับใช้กับกระบอกสปริงเกอร์ Pro-Spray™

MULTI-STREAM BUBBLER		คุณสมบัติหัวจ่ายน้ำมาตรฐาน		
มุม	รุ่น	อัตราการไหล		รัศมี
		ลบ.ม./ชม.	ล./นาที่	เมตร
	● MSBN-25Q	0.06	0.9	0.30
	● MSBN-50Q	0.11	1.9	0.46
	● MSBN-50H	0.11	1.9	0.30
	● MSBN-10H	0.23	3.8	0.46
	● MSBN-10F	0.23	3.8	0.30
	● MSBN-20F	0.45	7.6	0.46

หมายเหตุ :

ระยะห่างโดยทั่วไป 0.6 - 1.2 ม. อัตราการไหลที่แสดงสำหรับแรงดันระหว่าง 1.0 - 4.8 บาร์



MSBN ติดตั้งกับ PROS-04

MULTI-STREAM BUBBLER NOZZLES



MSBN-25Q
อัตราการไหล:
0.06 ลบ.ม./ชม.
0.9 ล./นาที่



MSBN-50Q/50H
อัตราการไหล:
0.11 ลบ.ม./ชม.
1.9 ล./นาที่




MSBN-10H/10F
อัตราการไหล:
0.23 ลบ.ม./ชม.
3.8 ล./นาที่



MSBN-20F
อัตราการไหล:
0.45 ลบ.ม./ชม.
7.6 ล./นาที่



Multi-Stream Bubbler

PCN		คุณสมบัติหัวจ่ายน้ำมาตรฐาน		
	รุ่น	อัตราการไหล		รูปแบบการกระจายน้ำ
		ลบ.ม./ชม.	ล./นาที่	
	● 25	0.06	0.9	หยด
	● 50	0.11	1.9	หยด
	● 10	0.23	3.8	รั่ม
	● 20	0.46	7.6	รั่ม

หมายเหตุ :

ระยะห่างโดยทั่วไป 0.3 - 0.9 ม. อัตราการไหลที่แสดงสำหรับแรงดันระหว่าง 1.0 - 4.8 บาร์



PCN

PCN BUBBLER NOZZLES



PCN-25
อัตราการไหล:
0.06 ลบ.ม./ชม.
0.9 ล./นาที่



PCN-50
อัตราการไหล:
0.11 ลบ.ม./ชม.
1.9 ล./นาที่



PCN-10
อัตราการไหล:
0.23 ลบ.ม./ชม.
3.8 ล./นาที่



PCN-20
อัตราการไหล:
0.46 ลบ.ม./ชม.
7.6 ล./นาที่

ใช้ร่วมกับ :



Pro-Spray PRS30


หัวจ่ายน้ำแบบฉีดฝอย

BUBBLERS

ให้การไหลสม่ำเสมอโดยไม่คำนึงถึงแรงดันขาเข้าด้วยหัวจ่ายน้ำ Bubbler ชนิดชดเชยแรงดัน

คุณสมบัติที่สำคัญ


- ชดเชยแรงดันเพื่อให้แน่ใจว่าไหลคงที่ทุกแรงดัน
- ออกแบบมาเพื่อให้แน่ใจว่าได้รับระดับลึกในพื้นที่ปลูก
- หัวจ่ายน้ำเป็นเกลียวขนาด 1/2 นิ้ว

PCB	คุณสมบัติหัวจ่ายน้ำมาตรฐาน			
	รุ่น	อัตราการไหล		รูปแบบ
		ลบ.ม./ชม.	ล./นาที	การกระจายน้ำ
	25	0.06	0.9	หยด
	50	0.11	1.9	หยด
	10	0.23	3.8	รั่ม
	20	0.45	7.6	รั่ม

PRESSURE-COMPENSATING BUBBLERS



PCB

AFB	คุณสมบัติหัวจ่ายน้ำมาตรฐาน			
	รุ่น	อัตราการไหล		รูปแบบ
		ลบ.ม./ชม.	ล./นาที	การกระจายน้ำ
	AFB	< 0.45	< 7.6	หยด/รั่ม

ADJUSTABLE FLOOD BUBBLER



AFB