

MP ROTATOR™

สปริงเกอร์แบบฉีดหลายลำเส้น

MP ROTATOR COMPARISON CHART

ข้อมูลจำเพาะ		MP1000	MP2000	MP3000	MP3500
รัศมี	เมตร	2.5-4.5	4.0-6.4	6.7-9.1	9.4-10.7
อัตราการไหล	ลบ.ม./ชม.	0.04-0.23	0.09-0.40	0.17-0.98	0.26-0.90
	ล./นาทึ	0.64-3.83	1.44-6.59	2.88-16.18	4.28-14.91
การกระจายน้ำ (ประมาณ)	มม./ชม.	10	10	10	10
คุณสมบัติ					
ช่วงแรงดันที่แนะนำ	บาร์	2.80	2.80	2.80	2.80
	เมตรน้ำ	28	28	28	28
ช่วงแรงดันใช้งาน	บาร์	2.1-3.8	2.1-3.8	2.1-3.8	2.1-3.8
	เมตรน้ำ	21-38	21-38	21-38	21-38
มุมการฉีดของหัวจ่ายน้ำ		90°-210°	90°-210°	90°-210°	90°-210°
		210°-270°	210°-270°	210°-270°	
		360°	360°	360°	

MP ROTAOOR COMPARISION CHART

ข้อมูลจำเพาะ		MP STRIP	MP CORNER	MP 800SR	MP815
รัศมี	เมตร	1.2x4.2 1.8x9.9	2.5-4.5	1.8-3.5	2.5-4.9
อัตราการไหล	ลบ.ม./ชม.	0.04-0.11	0.04-0.12	0.03-0.22	0.10-0.51
	ล./นาทึ	0.64-1.79	0.61-2.00	0.49-3.71	1.59-8.55
การกระจายน้ำ (ประมาณ)	มม./ชม.	10	10	20	20
คุณสมบัติ					
ช่วงแรงดันที่แนะนำ	บาร์	2.80	2.80	2.80	2.80
	เมตรน้ำ	28	28	28	28
ช่วงแรงดันใช้งาน	บาร์	2.1-3.8	2.1-3.8	2.1-3.8	2.1-3.8
	เมตรน้ำ	21-38	21-38	21-38	21-38
มุมการฉีดของหัวจ่ายน้ำ		สี่เหลี่ยม	45°-105°	90°-210°	90°-210°
		1.5x4.5		360°	210°-270°
		1.5x9.0			360°

STANDARD MP ROTATOR™

รัศมี: 2.5-10.7 เมตร

10
มม./ชม.

หัวจ่ายน้ำ MP Rotator เป็นโซลูชันประสิทธิภาพสูงที่ได้รับความนิยมไว้วางใจมากที่สุดในตลาด โดยช่วยประหยัดน้ำได้ถึง 30% เมื่อเทียบกับหัวจ่ายน้ำสเปรย์แบบเดิม

คุณสมบัติที่สำคัญ

- อัตราการกระจายน้ำต่ำ ประมาณ 10 มม./ชม.
- การกระจายน้ำที่ใกล้เคียงกันทำให้การออกแบบระบบน้ำง่ายและมีความยืดหยุ่น
- คุณสมบัติ Double-pop ช่วยปกป้องหัวจ่ายน้ำจากเศษตะกอนภายนอก
- ความสม่ำเสมอในการกระจายน้ำสูงเพื่อภูมิทัศน์ที่ได้รับน้ำประสิทธิภาพสูงสุด

คุณลักษณะเพิ่มเติม

- เทคโนโลยีมัลติสตรึมต้านทานลมช่วยป้องกันน้ำฟุ้งกระจาย
- การปรับมุมจะปรับได้เฉพาะเมื่อหัวจ่ายน้ำกำลังทำงานเท่านั้น
- กรองสามารถถอดออกได้และมีไว้เพื่อป้องกันไม่ให้หัวจ่ายน้ำอุดตัน
- หัวจ่ายน้ำ (Nozzle) มีสัญลักษณ์สี สามารถระบุรุ่นได้ง่าย

ข้อมูลจำเพาะการทำงาน

- สามารถลดรัศมีสูงสุดถึงประมาณ 25% ในทุกรุ่น
- แรงดันใช้งานที่แนะนำ : 2.8 บาร์ (28 เมตรน้ำ)
- การตั้งค่ารัศมีขั้นต่ำทำได้ที่ 2.1 บาร์ (21 เมตรน้ำ)

ตัวเลือก

- ใช้กับกระบอกสปริงเกลอร์ Pro-Spray™ PRS40 เพื่อควบคุมแรงดัน 2.8 บาร์ (28 เมตรน้ำ) สำหรับการตั้งค่ารัศมีที่กำหนด
- ใช้กับกระบอกสปริงเกลอร์ Pro-Spray™ PRS30 เพื่อควบคุมแรงดัน 2.1 บาร์ (21 เมตรน้ำ) สำหรับการตั้งค่ารัศมีขั้นต่ำ

MP ROTATOR :	ข้อมูลการสั่ง 1 + 2
1 รุ่น	2 ตัวเลือก
MP1000-90 = รัศมี 2.5 - 4.5 ม., ปรับมุมได้ 90° - 210°	(ว่าง) = ไม่มีตัวเลือก
MP1000-210 = รัศมี 2.5 - 4.5 ม., ปรับมุมได้ 210° - 270°	HT = รุ่นเกลียวตัวผู้
MP1000-360 = รัศมี 2.5 - 4.5 ม., ปรับมุมไม่ได้ 360°	(ไม่มีในรุ่น 3500 และ 1000-210)
MP2000-90 = รัศมี 4.0 - 6.4 ม., ปรับมุมได้ 90° - 210°	
MP2000-210 = รัศมี 4.0 - 6.4 ม., ปรับมุมได้ 210° - 270°	
MP2000-360 = รัศมี 4.0 - 6.4 ม., ปรับมุมไม่ได้ 360°	
MP3000-90 = รัศมี 6.7 - 9.1 ม., ปรับมุมได้ 90° - 210°	
MP3000-210 = รัศมี 6.7 - 9.1 ม., ปรับมุมได้ 210° - 270°	
MP3000-360 = รัศมี 6.7 - 9.1 ม., ปรับมุมไม่ได้ 360°	
MP3500-90 = รัศมี 9.4 - 10.7 ม., ปรับมุมได้ 90° - 210°	
MPLCS-515 = ฉีดรูปสี่เหลี่ยมแถบมุมซ้าย 1.5 ม. x 4.6 ม.	
MPRCS-515 = ฉีดรูปสี่เหลี่ยมแถบมุมขวา 1.5 ม. x 4.6 ม.	
MPSS-530 = ฉีดรูปสี่เหลี่ยมสองข้าง 1.5 ม. x 9.1 ม.	
MP-CORNER = รัศมี 2.5 - 4.5 ม., ปรับมุมได้ 45° - 105°	

MP1000 : รัศมี 2.5 - 4.5 ม.



MP1000-90

90° - 210°

MP1000-210

210° - 270°

MP1000-360

360°

MP2000 : รัศมี 4.0 - 6.4 ม.



MP2000-90

90° - 210°

MP2000-210

210° - 270°

MP2000-360

360°

MP3000 : รัศมี 6.7 - 9.1 ม.



MP3000-90

90° - 210°

MP3000-210

210° - 270°

MP3000-360

360°

MP3500 : รัศมี 9.4 - 10.7 ม.



MP3500-90

90° - 210°

สปริงเกลอร์แบบฉีดหลายลำเส้น

STANDARD MP ROTATOR™

รัศมี: 2.5-10.7 เมตร

10
มม./ชม.

หัวจ่ายน้ำ MP Rotator เป็นโซลูชันประสิทธิภาพสูงที่ได้รับความนิยมไว้วางใจมากที่สุดในตลาด โดยช่วยประหยัดน้ำได้ถึง 30% เมื่อเทียบกับหัวจ่ายน้ำสเปรย์แบบเดิม

MP ROTATOR คุณสมบัติหัวจ่ายน้ำมาตรฐาน

MP1000

รัศมี : 2.5 - 4.5 เมตร

ปรับมุมได้ และ เต็มวง

● สีน้ำตาลแดง : 90° - 210°

● สีฟ้าอ่อน : 210° - 270°

● สีมะกอก : 360°

MP2000

รัศมี : 4.0 - 6.4 เมตร

ปรับมุมได้ และ เต็มวง

● สีดำ : 90° - 210°

● สีเขียว : 210° - 270°

● สีแดง : 360°

MP3000

รัศมี : 6.7 - 9.1 เมตร

ปรับมุมได้ และ เต็มวง

● สีฟ้า : 90° - 210°

● สีเหลือง : 210° - 270°

● สีเทา : 360°

มุม	แรงดัน		MP1000					MP2000					MP3000				
	บาร์	เมตรน้ำ	รัศมี	อัตราการไหล	การกระจายน้ำ มม./ชม.			รัศมี	อัตราการไหล	การกระจายน้ำ มม./ชม.			รัศมี	อัตราการไหล	การกระจายน้ำ มม./ชม.		
90°	2.1	21	3.7	0.04	0.64	11	13	5.5	0.09	1.44	12	13	8.2	0.17	2.88	10	12
	2.5	25	4.0	0.04	0.72	11	13	5.8	0.09	1.52	11	13	8.5	0.19	3.11	10	12
	2.8	28	4.1	0.05	0.80	11	13	6.1	0.10	1.63	11	12	9.1	0.20	3.26	10	11
	3.0	30	4.3	0.05	0.87	11	13	6.4	0.11	1.74	10	12	9.1	0.21	3.41	10	12
	3.5	35	4.5	0.06	0.95	11	13	6.4	0.11	1.78	11	12	9.1	0.22	3.60	11	12
	3.8	38	4.5	0.06	1.02	12	14	6.4	0.11	1.82	11	12	9.1	0.23	3.83	11	13
180°	2.1	21	3.7	0.08	1.29	11	13	5.2	0.15	2.43	11	13	8.2	0.36	5.99	11	12
	2.5	25	4.0	0.09	1.44	11	13	5.5	0.16	2.69	11	12	8.5	0.39	6.44	11	12
	2.8	28	4.1	0.10	1.59	11	13	5.8	0.18	2.92	11	12	9.1	0.42	6.90	10	12
	3.0	30	4.3	0.10	1.67	11	13	6.1	0.20	3.22	11	12	9.1	0.44	7.31	11	12
	3.5	35	4.5	0.12	1.90	11	13	6.4	0.21	3.45	10	12	9.1	0.47	7.73	11	13
	3.8	38	4.5	0.12	1.93	12	13	6.4	0.22	3.60	11	12	9.1	0.49	8.07	12	14
210°	2.1	21	3.7	0.09	1.52	12	13	5.2	0.17	2.84	11	13	8.2	0.42	6.97	11	12
	2.5	25	4.0	0.10	1.71	11	13	5.5	0.19	3.07	11	12	8.5	0.46	7.54	11	13
	2.8	28	4.1	0.11	1.86	11	13	5.8	0.20	3.26	10	12	9.1	0.49	8.03	10	12
	3.0	30	4.3	0.12	1.93	11	13	6.1	0.21	3.45	10	11	9.1	0.52	8.53	11	12
	3.5	35	4.5	0.13	2.16	11	13	6.4	0.23	3.71	9	11	9.1	0.55	8.98	11	13
	3.8	38	4.5	0.14	2.24	11	13	6.4	0.23	3.83	10	11	9.1	0.57	9.44	12	14
270°	2.1	21	3.7	0.11	1.82	11	12	5.2	0.22	3.60	11	12	8.2	0.55	8.98	11	12
	2.5	25	4.0	0.12	2.01	10	12	5.5	0.24	3.90	10	12	8.5	0.59	9.66	11	12
	2.8	28	4.1	0.14	2.39	11	13	5.8	0.25	4.17	10	12	9.1	0.63	10.35	10	12
	3.0	30	4.3	0.15	2.54	11	13	6.1	0.27	4.43	10	11	9.1	0.66	10.95	11	12
	3.5	35	4.5	0.17	2.73	11	13	6.4	0.28	4.66	9	11	9.1	0.70	11.60	11	13
	3.8	38	4.5	0.17	2.84	11	13	6.4	0.30	4.93	10	11	9.1	0.74	12.20	12	14
360°	2.1	21	3.7	0.16	2.62	12	13	5.2	0.29	4.85	11	13	8.2	0.72	11.94	11	12
	2.5	25	4.0	0.18	2.92	11	13	5.5	0.32	5.19	10	12	8.5	0.78	12.89	11	12
	2.8	28	4.1	0.19	3.18	11	13	5.8	0.34	5.61	10	12	9.1	0.84	13.80	10	12
	3.0	30	4.3	0.20	3.34	11	13	6.1	0.36	5.95	10	11	9.1	0.89	14.63	11	12
	3.5	35	4.5	0.23	3.71	11	13	6.4	0.39	6.37	9	11	9.1	0.94	15.43	11	13
	3.8	38	4.5	0.23	3.83	11	13	6.4	0.40	6.59	10	11	9.1	0.98	16.18	12	14

หมายเหตุ :

ตัวหนา = แรงดันที่เหมาะสมที่สุดสำหรับหัวจ่ายน้ำ MP Rotator คือ 2.8 บาร์ (28 เมตรน้ำ)

น้ำสามารถทำได้ง่ายโดยดัดแปลง Pro-Spray PRS40 ที่ควบคุมแรงดันสปริงเกอร์ที่ 2.8 บาร์

ทำงานได้ดีที่สุดกับ
Pro-Spray PRS40



Smart WaterMark

ได้รับการยอมรับว่าเป็นเครื่องมือประหยัดน้ำ

ใช้ร่วมกับ :



Pro-Spray PRS40



STANDARD MP ROTATOR™

รัศมี: 2.5-10.7 เมตร

10
มม./ชม.

หัวจ่ายน้ำ MP Rotator เป็นโซลูชันประสิทธิภาพสูงที่ได้รับความนิยมไว้วางใจมากที่สุดในตลาด โดยช่วยประหยัดน้ำได้ถึง 30% เมื่อเทียบกับหัวจ่ายน้ำสเปรย์แบบเดิม

MP ROTATOR คุณสมบัติหัวจ่ายน้ำมาตรฐาน

MP3500

รัศมี : 9.4 - 10.7 เมตร

ปรับมุมได้

● สีน้ำตาลอ่อน : 90° - 210°

มุม	แรงดัน		รัศมี	อัตราการไหล		การกระจายน้ำ มม./ชม.	
	บาร์	เมตรน้ำ		ลบ.ม./ชม.	ล./นาที่	□	△
90°	2.1	21	10.4	0.26	4.28	10	11
	2.5	25	10.4	0.28	4.58	10	12
	2.8	28	10.7	0.29	4.84	10	12
	3.0	30	10.7	0.31	5.22	11	13
	3.5	35	10.7	0.33	5.41	11	13
180°	2.1	21	10.4	0.51	8.48	9	11
	2.5	25	10.4	0.60	10.03	11	13
	2.8	28	10.7	0.65	10.83	11	13
	3.0	30	10.7	0.70	11.73	12	14
	3.5	35	10.7	0.73	12.15	13	15
210°	2.1	21	10.4	0.65	10.75	10	12
	2.5	25	10.4	0.70	11.66	11	13
	2.8	28	10.7	0.75	12.45	11	13
	3.0	30	10.7	0.80	13.40	12	14
	3.5	35	10.7	0.85	14.23	13	15

MP3500



สปริงเกอร์แบบฉีดหลายลำเส้น

หมายเหตุ ตัวหนา = แรงดันที่เหมาะสมที่สุดสำหรับหัวจ่ายน้ำ MP Rotator คือ 2.8 บาร์ (28 เมตรน้ำ)

MP ROTATOR คุณสมบัติหัวจ่ายน้ำมาตรฐาน

- MPLCS-515 สีงาช้าง หัวอยู่ซ้ายฉีดออกด้านขวา
- MPRCS-515 สีทองแดง หัวอยู่ขวาฉีดออกด้านซ้าย
- MPSS-530 สีน้ำตาล หัวอยู่ตรงกลางฉีดออกสองข้าง

	แรงดัน		รัศมี	อัตราการไหล		การกระจายน้ำ มม./ชม.	
	บาร์	เมตรน้ำ		ลบ.ม./ชม.	ล./นาที่	□	△
MP Left	2.1	21	1.2 x 4.2	0.04	0.64	31	15
	2.5	25	1.4 x 4.4	0.04	0.68	27	13
	2.8	28	1.5 x 4.5	0.04	0.72	26	13
	3.0	30	1.6 x 4.6	0.05	0.79	26	13
	3.5	35	1.7 x 4.7	0.05	0.87	26	13
MP Right	2.1	21	1.2 x 4.2	0.04	0.64	31	15
	2.5	25	1.4 x 4.4	0.04	0.68	27	13
	2.8	28	1.5 x 4.5	0.04	0.72	26	13
	3.0	30	1.6 x 4.6	0.05	0.79	26	13
	3.5	35	1.7 x 4.7	0.05	0.87	26	13
MP Side	2.1	21	1.2 x 8.4	0.07	1.25	30	15
	2.5	25	1.4 x 8.7	0.08	1.36	27	13
	2.8	28	1.5 x 9.0	0.09	1.44	26	13
	3.0	30	1.6 x 9.3	0.09	1.55	25	13
	3.5	35	1.7 x 9.6	0.10	1.67	24	12

MP Rotator Strip Nozzles



MPLCS-515

หัวอยู่ซ้าย
ฉีดออกด้านขวา

1.5 x 4.6 ม.



MPRCS-515

หัวอยู่ขวาฉีด
ออกด้านซ้าย

1.5 x 4.6 ม.



MPSS-530

หัวอยู่ตรงกลาง
ฉีดออกสองข้าง

1.5 x 9.1 ม.



หมายเหตุ
เพื่อให้ตรงกับอัตราการกระจายน้ำของ
MP Rotator MP800 การวางหัวจ่ายน้ำ
ใช้ระยะห่างเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า

STANDARD MP ROTATOR™

รัศมี: 2.5-10.7 เมตร

10
มม./ชม.

หัวจ่ายน้ำ MP Rotator เป็นโซลูชันประสิทธิภาพสูงที่ได้รับความไว้วางใจมากที่สุดในตลาด โดยช่วยประหยัดน้ำได้ถึง 30% เมื่อเทียบกับหัวจ่ายน้ำสเปรย์แบบเดิม

MP ROTATOR คุณสมบัติหัวจ่ายน้ำมาตรฐาน					
มุม	แรงดัน		รัศมี		
	บาร์	เมตรน้ำ	เมตร	ล.ม./ชม.	ล./นาที
45°	2.1	21	3.5	0.04	0.61
	2.5	25	4.0	0.04	0.68
	2.8	28	4.1	0.04	0.70
	3.0	30	4.3	0.04	0.73
	3.5	35	4.4	0.05	0.78
	3.8	38	4.5	0.05	0.81
90°	2.1	21	3.5	0.08	1.27
	2.5	25	4.0	0.08	1.40
	2.8	28	4.1	0.09	1.44
	3.0	30	4.3	0.09	1.57
	3.5	35	4.4	0.10	1.67
	3.8	38	4.5	0.10	1.73
105°	2.1	21	3.5	0.09	1.48
	2.5	25	4.0	0.10	1.63
	2.8	28	4.1	0.10	1.70
	3.0	30	4.3	0.11	1.83
	3.5	35	4.4	0.12	1.94
	3.8	38	4.5	0.12	2.00

MP Corner

รัศมี : 2.5- 4.5 เมตร

ปรับมุมได้

สีเทอร์ควอยซ์ : 45° - 105°

อัตราการไหล

MP Corner



10
มม./ชม.

MP-CORNER

ฉีดออกเป็นมุม
2.5 - 4.5 ม.

Male Threaded



MP-HT

เกลียวตัวผู้

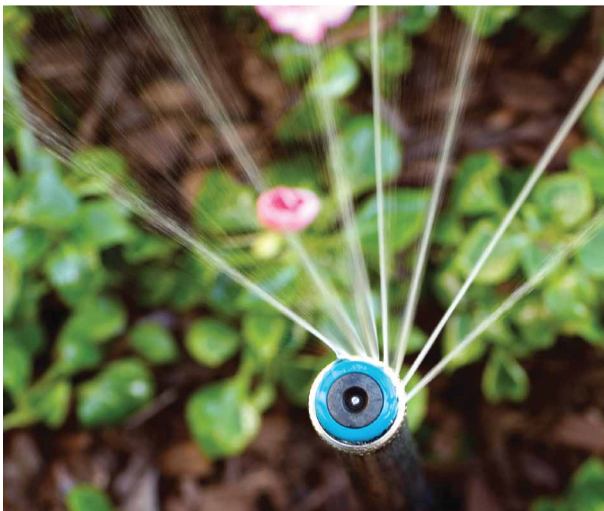
อุปกรณ์เสริม MP



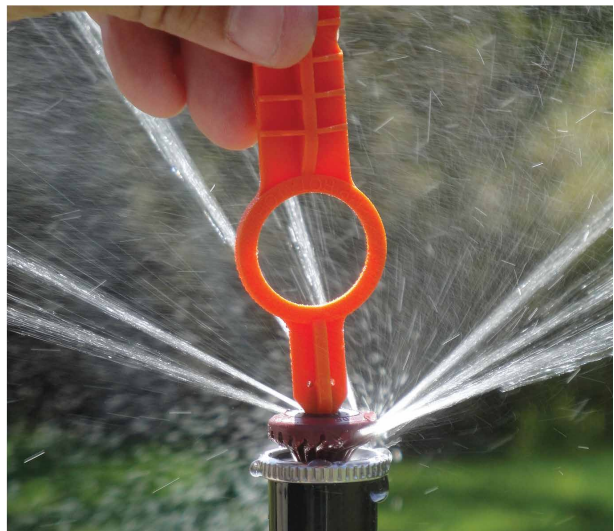
MPTOOL

ปรับหัวจ่ายน้ำ MP Rotator
ทั้งหมด

MP Corner



MPTOOL ปรับมุมและรัศมีได้อย่างง่าย



MP ROTATOR™ MP800

MP800 มีอัตราการกระจายน้ำที่สูงกว่า เหมาะสำหรับพื้นที่ขนาดเล็ก และการเปลี่ยนแทนระบบสเปรย์

รัศมี: 1.8-4.9 เมตร

20
มม./ชม.

คุณสมบัติที่สำคัญ

- อัตราการกระจายน้ำประมาณ 20 มม./ชม. เหมาะสำหรับเปลี่ยนแทนสเปรย์
- การกระจายน้ำที่ใกล้เคียงกันทำให้การออกแบบระบบน้ำง่ายและมีความยืดหยุ่น
- คุณสมบัติ Double-pop ช่วยปกป้องหัวจ่ายน้ำจากเศษตะกอนภายนอก
- ความสม่ำเสมอในการกระจายน้ำสูงเพื่อภูมิทัศน์ที่ได้รับน้ำประสิทธิภาพสูงสุด

คุณลักษณะเพิ่มเติม

- เทคโนโลยีมัลติสตรึมต้านทานลมช่วยป้องกันน้ำฟุ้งกระจาย
- การปรับมุมจะปรับได้เฉพาะเมื่อหัวจ่ายน้ำกำลังทำงานเท่านั้น
- กรองสามารถถอดออกได้และมีไว้เพื่อป้องกันไม่ให้หัวจ่ายน้ำอุดตัน
- หัวจ่ายน้ำ (Nozzle) มีสัญลักษณ์สี สามารถระบุได้ง่าย

ข้อมูลจำเพาะการทำงาน

- สามารถลดรัศมีสูงสุดถึงประมาณ 25% ในทุกรุ่น
- แรงดันใช้งานที่แนะนำ : 2.8 บาร์ (28 เมตรน้ำ)
- การตั้งค่ารัศมีขั้นต่ำทำได้ที่ 2.1 บาร์ (21 เมตรน้ำ)

ตัวเลือก

- ใช้กับกระบอกสปริงเกลอร์ Pro-Spray™ PRS40 เพื่อควบคุมแรงดัน 2.8 บาร์ (28 เมตรน้ำ) สำหรับการตั้งค่ารัศมีที่กำหนด
- ใช้กับกระบอกสปริงเกลอร์ Pro-Spray™ PRS30 เพื่อควบคุมแรงดัน 2.1 บาร์ (21 เมตรน้ำ) สำหรับการตั้งค่ารัศมีขั้นต่ำ

MP800SR : รัศมี 1.8 - 3.5 ม.



MP800SR-90
90° - 210°



MP800SR-360
360°

MP815 : รัศมี 2.5 - 4.9 ม.



MP815-90
90° - 210°



MP815-210
210° - 270°



MP815-360
360°

MP800SR-90



MP815-90



สปริงเกลอร์แบบฉีดหลายลำเส้น

MP ROTATOR™ MP800

MP800 มีอัตราการกระจายน้ำที่สูงกว่า เหมาะสำหรับพื้นที่ขนาดเล็ก และการเปลี่ยนแทนระบบสปริง

รัศมี: 1.8-4.9 เมตร

20
มม./ชม.

MP ROTATOR คุณสมบัติหัวจ่ายน้ำมาตรฐาน

MP800SR

รัศมี : 1.8 - 3.5 เมตร

ปรับมุมได้ และ เต็มวง

● สีส้ม-เทา : 90° - 210°

● สีเหลือง-เขียว-เทา : 360°

มุม	แรงดัน บาร์	เมตรน้ำ	รัศมีไกลสุด					รัศมีใกล้สุด		
			เมตร	ลบ.ม./ชม.	ล./นาที	□	Δ	เมตร	ลบ.ม./ชม.	ล./นาที
90°	2.1	21	2.6	0.04	0.61	22	25	1.8	0.03	0.49
	2.5	25	2.9	0.04	0.72	21	24	2.1	0.03	0.55
	2.8	28	3.1	0.05	0.87	21	24	2.4	0.04	0.61
	3.0	30	3.4	0.06	0.95	20	23	2.4	0.04	0.68
	3.5	35	3.5	0.06	1.02	20	23	2.7	0.04	0.72
	3.8	38	3.5	0.06	1.06	20	23	3.0	0.05	0.76
180°	2.1	21	2.6	0.07	1.21	22	25	1.8	0.06	0.98
	2.5	25	2.8	0.08	1.40	21	24	2.1	0.07	1.10
	2.8	28	3.0	0.10	1.59	21	24	2.4	0.07	1.21
	3.0	30	3.3	0.10	1.74	19	22	2.4	0.08	1.36
	3.5	35	3.4	0.11	1.82	19	22	2.7	0.09	1.44
	3.8	38	3.5	0.11	1.89	18	21	3.0	0.09	1.51
210°	2.1	21	2.6	0.08	1.40	22	25	1.8	0.07	1.15
	2.5	25	2.8	0.10	1.67	22	25	2.1	0.08	1.28
	2.8	28	3.0	0.11	1.85	21	24	2.4	0.08	1.41
	3.0	30	3.2	0.12	2.01	20	23	2.4	0.10	1.59
	3.5	35	3.4	0.13	2.12	19	22	2.7	0.10	1.68
	3.8	38	3.5	0.13	2.20	18	21	3.0	0.11	1.77
360°	2.1	21	2.6	0.14	2.38	22	25	1.8	0.11	1.78
	2.5	25	2.8	0.16	2.65	20	23	2.1	0.12	1.97
	2.8	28	3.0	0.18	2.95	20	23	2.4	0.13	2.12
	3.0	30	3.1	0.19	3.22	20	23	2.4	0.13	2.23
	3.5	35	3.3	0.20	3.33	19	21	2.7	0.14	2.38
	3.8	38	3.5	0.22	3.71	18	21	3.0	0.16	2.65

MP ROTATOR คุณสมบัติหัวจ่ายน้ำมาตรฐาน

MP815

รัศมี : 2.5 - 4.9 เมตร

ปรับมุมได้ และ เต็มวง

● สีน้ำตาลแดง-เทา : 90° - 210°

● สีฟ้าอ่อน-เทา : 210° - 270°

● สีเมงกอก-เทา : 360°

มุม	แรงดัน บาร์	เมตรน้ำ	รัศมีไกลสุด			รัศมีใกล้สุด				
			เมตร	ลบ.ม./ชม.	ล./นาที	□	Δ	เมตร	ลบ.ม./ชม.	ล./นาที
90°	2.1	21	4.3	0.10	1.59	21	24	2.1	0.03	0.55
	2.5	25	4.5	0.10	1.74	21	24	2.4	0.04	0.61
	2.8	28	4.6	0.11	1.85	21	24	2.4	0.04	0.61
	3.1	31	4.8	0.12	1.97	21	24	2.4	0.04	0.68
	3.5	35	4.9	0.12	2.08	21	24	2.7	0.04	0.72
	3.8	38	4.9	0.13	2.20	22	25	3.0	0.05	0.76
180°	2.1	21	4.0	0.17	2.84	21	25	1.8	0.06	0.98
	2.5	25	4.3	0.20	3.26	21	24	2.1	0.07	1.10
	2.8	28	4.5	0.21	3.52	21	24	2.4	0.07	1.21
	3.1	31	4.6	0.22	3.63	21	24	2.4	0.08	1.36
	3.5	35	4.8	0.24	4.01	21	24	2.7	0.09	1.44
	3.8	38	4.9	0.25	4.20	21	24	3.0	0.09	1.51
210°	2.1	21	4.0	0.20	3.33	21	25	1.8	0.07	1.15
	2.5	25	4.3	0.22	3.63	20	23	2.1	0.08	1.28
	2.8	28	4.5	0.25	4.16	21	24	2.4	0.08	1.41
	3.1	31	4.6	0.26	4.39	21	25	2.4	0.10	1.59
	3.5	35	4.8	0.28	4.69	21	24	2.7	0.10	1.68
	3.8	38	4.9	0.30	4.92	21	24	3.0	0.11	1.77
270°	2.1	21	4.0	0.26	4.31	22	25	1.8	0.11	1.78
	2.5	25	4.3	0.28	4.69	20	23	2.1	0.12	1.97
	2.8	28	4.5	0.32	5.30	21	24	2.4	0.13	2.12
	3.1	31	4.6	0.33	5.56	21	24	2.4	0.13	2.23
	3.5	35	4.8	0.35	5.83	20	23	2.7	0.14	2.38
	3.8	38	4.9	0.37	6.09	20	23	3.0	0.16	2.65
360°	2.1	21	4.0	0.35	5.75	22	25	1.8	0.11	1.78
	2.5	25	4.3	0.39	6.43	21	24	2.1	0.12	1.97
	2.8	28	4.5	0.42	7.08	21	24	2.4	0.13	2.12
	3.1	31	4.6	0.45	7.57	21	25	2.4	0.13	2.23
	3.5	35	4.8	0.48	8.06	21	24	2.7	0.14	2.38
	3.8	38	4.9	0.51	8.55	21	25	3.0	0.16	2.65

หมายเหตุ :

ตัวหนา = แรงดันที่เหมาะสมที่สุดสำหรับหัวจ่ายน้ำ MP Rotator คือ 2.8 บาร์ (28 เมตรน้ำ)

นี้สามารถทำได้ง่ายโดยด้ายโดยใช้ Pro-Spray PRS40 ที่ควบคุมแรงดันสปริงเกอร์ที่ 2.8 บาร์

ใช้ร่วมกับ :



HY Filter



PRS30 และ PRS40

ประสิทธิภาพเหนือชั้นกว่า