

I-90

โรเตอร์ I-90 ที่แข็งแกร่งถูกสร้างขึ้นสำหรับการรดน้ำสนามหญ้าธรรมชาติได้ระยะไกล
การใช้งานในสวนสาธารณะขนาดใหญ่ พื้นที่เปิดโล่ง และสนามกีฬา

รัศมี: 22.3-31.4 เมตร

อัตราการไหล: 6.7-19.04 ลบ.ม./ชม.

คุณสมบัติที่สำคัญ

- คุณสมบัติการหมุนกลับอัตโนมัติ มุมการฉีด 40° - 360°
- ปรับมุมได้ และหมุนรอบตัว ในรุ่นเดียวกันเพื่อความง่ายในการใช้งาน
- เทคโนโลยี PressurePort™ หัวจ่ายน้ำสามหัวหันหน้าไปทางด้านหน้า (I-90) และตรงข้ามกันหัวจ่ายน้ำสามหัว (I-90-ON) สร้างความสม่ำเสมอของหัวจ่ายน้ำที่ยอดเยี่ยม
- หัวจ่ายน้ำ (Nozzle) มีสัญลักษณ์สี สามารถเปลี่ยนได้สะดวกและรวดเร็ว
- เช็ควาล์วป้องกันน้ำนองช่วยป้องกันหัวระดับต่ำ (สูงถึง 2.0 เมตร)



ข้อมูลจำเพาะการทำงาน

- หัวจ่ายน้ำ (Nozzle) ให้เลือกใช้ : 8
- รัศมี I-90-ADV : 20.1 - 29.6 เมตร
- รัศมี I-90-36V : 22.3 - 31.4 เมตร
- อัตราการไหล I-90-ADV : 6.7 - 19.04 ลบ.ม./ชม. (111.7 - 317.2 ลิตร/นาที่)
- อัตราการไหล I-90-36V : 6.93 - 18.92 ลบ.ม./ชม. (115.5 - 315.3 ลิตร/นาที่)
- ช่วงแรงดันที่แนะนำ :
5.5 - 8.3 บาร์ (55 - 83 เมตรน้ำ)
- ช่วงแรงดันใช้งาน :
5.5 - 8.3 บาร์ (55 - 83 เมตรน้ำ)
- อัตราการกระจายน้ำ : 19 มม./ชม. (ประมาณ)
- มุมเงยของหัวจ่ายน้ำ : มาตรฐาน = 22.5°

I-90 :		ข้อมูลการสั่ง 1 + 2 + 3	
1 รุ่น	2 คุณสมบัติมาตรฐาน	3 ตัวเลือกคุณสมบัติ	
I-90 = ป็ออปัฟ 8 ชม.	ก้านยกพลาสติก เช็ควาล์วกันน้ำนอง หัวจ่ายน้ำมาตรฐาน 8	ADV = ปรับมุมได้	36V = หมุนรอบตัว หัวจ่ายน้ำ ตรงข้าม
		B = เกลียวประปา BSP	

ตัวอย่าง :

I-90-ADV-B = หัวสปริงเกอร์แบบฉีดเป็นลำเส้น ป็ออปัฟ 8 ชม. ปรับมุมได้

I-90-36V-B = หัวสปริงเกอร์แบบฉีดเป็นลำเส้น ป็ออปัฟ 8 ชม. หมุนรอบตัว



I-90

ความสูงโดยรวม :

ADV/36V : 28 ซม.

ความสูงของป็ออปัฟ : 8 ซม.

เส้นผ่านศูนย์กลางด้านบน : 9 ซม.

เกลียวทางน้ำเข้า : 1 1/2" BSP



Turf Cup Kit
P/N 467955



Rubber Cover Kits

I-90-ADV : P/N 234200

I-90-36V : P/N 234201

I-90

โรเตอร์ I-90 ที่แข็งแกร่งถูกสร้างขึ้นสำหรับการรดน้ำสนามหญ้าธรรมชาติได้ระยะไกล
การใช้งานในสวนสาธารณะขนาดใหญ่ พื้นที่เปิดโล่ง และสนามกีฬา

รัศมี: 22.3-31.4 เมตร

อัตราการไหล: 6.7-19.04 ลบ.ม./ชม.

I-90-ADV		คุณสมบัติหัวจ่ายน้ำมาตรฐาน						
เบอร์หัวจ่ายน้ำ	แรงดัน		รัศมี	อัตราการไหล		การกระจายน้ำ มม./ชม.		
	บาร์	เมตรน้ำ		ลบ.ม./ชม.	ล./นาที่	□	△	
25 ●	5.5	55	20.1	6.70	111.7	33.1	38.2	
	6.0	60	20.4	7.16	119.2	34.3	39.6	
	7.0	70	20.7	7.54	125.7	35.1	40.5	
	7.5	75	21.0	8.09	134.8	36.6	42.2	
33 ●	5.5	55	20.7	8.22	137.0	38.3	44.2	
	6.0	60	21.0	8.68	144.6	39.2	45.3	
	7.0	70	21.3	9.18	152.9	40.3	46.6	
	7.5	75	21.6	9.68	161.3	41.3	47.7	
38 ●	5.5	55	21.9	9.22	153.7	38.3	44.2	
	6.0	60	22.3	9.77	162.8	39.5	45.6	
	7.0	70	22.9	10.31	171.9	39.5	46.6	
	7.5	75	23.2	10.81	180.2	40.3	46.5	
43 ●	5.5	55	22.6	10.47	174.5	41.2	47.5	
	6.0	60	22.6	11.02	183.6	43.3	50.0	
	7.0	70	22.9	11.52	191.9	44.1	50.9	
	7.5	75	23.5	12.13	202.1	44.0	50.9	
48 ●	5.5	55	23.5	11.40	190.0	41.4	47.8	
	6.0	60	24.1	11.95	199.1	41.2	47.6	
	7.0	70	24.7	12.52	208.6	41.1	47.4	
	7.5	75	25.0	13.06	217.7	41.8	48.3	
53 ●	5.5	55	24.7	12.47	207.8	40.9	47.2	
	6.0	60	25.6	12.99	216.5	39.6	45.8	
	7.0	70	26.2	13.52	225.2	39.3	45.4	
	7.5	75	26.5	14.11	235.1	40.1	46.3	
63 ●	5.5	55	26.2	14.15	235.8	41.2	47.6	
	6.0	60	26.8	14.88	247.9	41.4	47.8	
	7.0	70	27.4	15.67	261.2	41.7	48.1	
	7.5	75	27.7	16.33	272.2	42.5	49.0	
73 ●	5.5	55	27.1	16.51	275.2	44.9	51.8	
	6.0	60	27.7	17.13	285.4	44.5	51.4	
	7.0	70	28.3	17.74	295.6	44.2	51.0	
	7.5	75	29.0	18.38	306.2	43.8	50.6	
	8.0	80	29.6	19.04	317.2	43.5	50.3	

I-90-36V		คุณสมบัติหัวจ่ายน้ำมาตรฐาน						
เบอร์หัวจ่ายน้ำ	แรงดัน		รัศมี	อัตราการไหล		การกระจายน้ำ มม./ชม.		
	บาร์	เมตรน้ำ		ลบ.ม./ชม.	ล./นาที่	□	△	
25 ●	5.5	55	22.3	6.93	115.5	14.0	16.2	
	6.0	60	22.9	7.36	122.6	14.1	16.3	
	7.0	70	23.2	7.79	129.8	14.5	16.8	
	7.5	75	23.8	8.29	138.2	14.7	16.9	
33 ●	5.5	55	23.5	8.25	137.4	15.0	17.3	
	6.0	60	23.8	8.72	145.4	15.4	17.8	
	7.0	70	24.4	9.22	153.7	15.5	17.9	
	7.5	75	24.7	9.70	161.6	15.9	18.4	
38 ●	5.5	55	24.4	9.22	153.7	15.5	17.9	
	6.0	60	25.0	9.75	162.4	15.6	18.0	
	7.0	70	25.3	10.29	171.5	16.1	18.6	
	7.5	75	25.9	10.84	180.6	16.1	18.6	
43 ●	5.5	55	25.3	10.49	174.9	16.4	18.9	
	6.0	60	25.6	11.04	184.0	16.8	19.4	
	7.0	70	25.9	11.56	192.7	17.2	19.9	
	7.5	75	26.2	12.13	202.1	17.7	20.4	
48 ●	5.5	55	26.2	11.27	187.8	16.4	18.9	
	6.0	60	27.1	11.93	198.7	16.2	18.7	
	7.0	70	27.4	12.45	207.4	16.5	19.1	
	7.5	75	27.7	13.02	216.9	16.9	19.5	
53 ●	5.5	55	27.1	12.31	205.2	16.7	19.3	
	6.0	60	27.4	12.88	214.6	17.1	19.8	
	7.0	70	28.0	13.45	224.1	17.1	19.7	
	7.5	75	28.3	14.02	233.6	17.4	20.1	
63 ●	5.5	55	28.7	14.58	243.0	17.8	20.5	
	6.0	60	28.7	14.36	239.2	18.3	21.1	
	7.0	70	29.3	15.76	262.7	18.4	21.3	
	7.5	75	29.6	16.36	272.5	18.7	21.6	
73 ●	5.5	55	29.9	17.01	283.5	19.1	22.0	
	6.0	60	29.3	16.38	272.9	19.1	22.1	
	7.0	70	30.2	17.67	294.5	19.4	22.4	
	7.5	75	31.1	18.29	304.7	18.9	21.8	
	8.0	80	31.4	18.92	315.3	19.2	22.2	

หมายเหตุ :

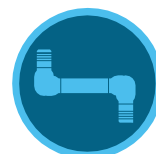
*โรงงานติดตั้งหัวจ่ายน้ำ

ตัวเลขค่าการกระจายน้ำ คิดที่มุม 180° ถ้าจะคิด 360° ให้นำค่ามาหารสอง



หัวจ่ายน้ำ (Nozzle) I-90

ใช้ร่วมกับ :



HSJ Swing Joints