

# SRM

SRM, sprey başlıklarına alternatif olarak, verimli ve uygun ekonomik bir kısa atış mesafe rotorudur.

Atış Mesafesi: **4,0 - 10,7 m**  
Debi: **0,08 ila 1,0 m<sup>3</sup>/saat; 1,4 ila 16,7 l/dk**

## ÖNEMLİ AVANTAJLAR

- Suyu uygun alanlarda tutmak için 40° ile 360° arasında ayarlanabilir açı
- Fabrika montajlı standart 2.0 nozul saha uygulamasını hızlandırır
- Hızlı açma ayarı için QuickCheck™ açma mekanizması

## ÇALIŞMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

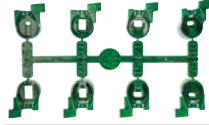
- Nozul seçenekleri: 8
- Atış Mesafesi: 4,0 - 10,7 m
- Debi: 0,08 ila 1,0 m<sup>3</sup>/saat; 1,4 ila 16,7 l/dk
- Önerilen basınç aralığı: 1,7 ila 3,8 bar
- Çalışma basınç aralığı: 1,4 ila 7,0 bar
- Yağmurlama oranı: Yaklaşık 11 mm/sa
- Nozul atış yörüngesi: Yaklaşık 14°
- Garanti süresi: 1 yıl

## KULLANICI MONTAJLI OPSİYONLAR

- Drenaj çekvalfi (2,1 m yüksekliğe kadar) (P/N 462078SP)

SRM	
Model	Açıklama
SRM-04	10 cm pop-up, ayarlanabilir açı, 8 standart nozul

### SRM NOZULLARI



## SRM



Uyumlu olduğu:



SJ Swing Jointler



Hunter FlexSG



### SRM-04

Toplam yükseklik: 18 cm  
Pop-up yüksekliği: 10 cm  
Çıkış çapı: 3 cm  
Giriş çapı: ½"

### SRM-04 PERFORMANS VERİLERİ

Nozul	Basınç		Atış mesafesi m	Debi		Yağmurlama inç/sa	
	bar	kPa		m <sup>3</sup> /sa	l/dk		
0,50	1,7	170	4,3	0,08	1,4	9	11
	2,0	200	4,3	0,09	1,6	10	12
	2,5	250	4,6	0,11	1,8	10	12
	3,0	300	4,6	0,12	2,0	12	13
	3,5	350	4,9	0,13	2,2	11	13
0,75	3,8	380	4,9	0,14	2,3	12	14
	1,7	170	4,3	0,13	2,2	14	17
	2,0	200	4,6	0,14	2,4	14	16
	2,5	250	4,9	0,16	2,7	13	15
	3,0	300	5,2	0,18	3,0	13	15
1,0	3,5	350	5,2	0,19	3,2	14	17
	3,8	380	5,5	0,20	3,4	13	15
	1,7	170	5,2	0,18	3,0	13	15
	2,0	200	5,5	0,19	3,2	13	15
	2,5	250	5,5	0,21	3,5	14	16
1,5	3,0	300	5,8	0,23	3,8	14	16
	3,5	350	5,8	0,24	4,1	15	17
	3,8	380	6,1	0,25	4,2	14	16
	1,7	170	6,1	0,27	4,5	15	17
	2,0	200	6,4	0,29	4,8	14	16
2,0	2,5	250	6,4	0,32	5,4	16	18
	3,0	300	6,7	0,36	6,0	16	18
	3,5	350	6,7	0,39	6,4	17	20
	3,8	380	7,0	0,40	6,7	16	19
	1,7	170	7,0	0,34	5,6	14	16
2,5	2,0	200	7,3	0,37	6,2	14	16
	2,5	250	7,3	0,42	7,1	16	18
	3,0	300	7,6	0,48	8,0	17	19
	3,5	350	7,6	0,53	8,8	18	21
	3,8	380	7,9	0,56	9,3	18	20
3,0	1,7	170	7,9	0,46	7,6	15	17
	2,0	200	8,2	0,49	8,1	14	17
	2,5	250	8,2	0,54	9,0	16	18
	3,0	300	8,5	0,59	9,8	16	19
	3,5	350	8,5	0,63	10,5	17	20
4,0	3,8	380	8,8	0,65	10,9	17	19
	1,7	170	8,8	0,51	8,5	13	15
	2,0	200	9,1	0,56	9,3	13	15
	2,5	250	9,1	0,64	10,6	15	18
	3,0	300	9,4	0,72	12,0	16	19
4,0	3,5	350	9,4	0,78	13,1	18	20
	3,8	380	9,8	0,82	13,7	17	20
	1,7	170	9,8	0,80	13,3	17	19
	2,0	200	10,1	0,83	13,8	16	19
	2,5	250	10,1	0,89	14,8	18	20
4,0	3,0	300	10,4	0,94	15,7	17	20
	3,5	350	10,4	0,98	16,3	18	21
	3,8	380	10,7	1,00	16,7	18	20

### NOT:

Tüm yağmurlama oranları 180° çalışma için hesaplanmıştır.  
360° sprinklerin yağmurlama oranı için 2'ye bölün.