

SRM

Raggio: **da 4,0 a 9,4 m**
 Portate: **da 0,08 a 0,82 m³/ora;**
da 1,4 a 13,7 l/min
 Filetto ingresso: 1/2"

CARATTERISTICHE

- Modello: 10 cm
- Regolazione dell'arco: da 40° a 360°
- Opzioni ugello: 6
- Gamma ugelli: da 0,50 a 3,0
- Ugello standard installato in fabbrica: solo 3,0
- Regolazione dell'arco dal lato superiore
- Meccanismo rapido di controllo dell'arco
- Ingranaggi lubrificati ad acqua
- Periodo di garanzia: 1 anno



SRM-04

Altezza complessiva: 18 cm
 Altezza pistone: 10 cm
 Diametro esposto: 3 cm
 Filetto ingresso: 1/2"

SPECIFICHE DI FUNZIONAMENTO

- Raggio: da 4,0 a 9,4 m
- Portata: da 0,08 a 0,82 m³/ora; da 1,4 a 13,7 l/min
- Pressione di esercizio consigliata: da 1,7 a 3,8 bar; da 170 a 380 kPa
- Pressione di funzionamento: da 1,4 a 7,0 bar; da 140 a 700 kPa
- Tassi di precipitazione: 11 mm/ora circa.
- Traiettoria ugelli: 15° circa.

SRM		UGELLI SRM
Modello	Caratteristiche standard	
SRM-04	Alzo da 10 cm, arco regolabile, 6 ugelli standard	

SRM



TABELLA PRESTAZIONI UGELLO SRM

Ugello	Pressione		Raggio m	Portata		Precip mm/ora	
	bar	kPa		m ³ /ora	l/min	■	▲
,50 ● Verde scuro	1,7	170	4,0	0,08	1,4	11	12
	2,0	200	4,3	0,09	1,6	10	12
	2,5	250	4,3	0,11	1,8	12	14
	3,0	300	4,6	0,12	2,0	12	13
	3,5	350	4,6	0,13	2,2	13	15
	3,8	380	4,9	0,14	2,3	12	14
,75 ● Verde scuro	1,7	170	4,9	0,13	2,2	11	13
	2,0	200	5,2	0,14	2,4	11	12
	2,5	250	5,2	0,16	2,7	12	14
	3,0	300	5,5	0,18	3,0	12	14
	3,5	350	5,5	0,19	3,2	13	15
	3,8	380	5,8	0,20	3,4	12	14
1,0 ● Verde scuro	1,7	170	5,8	0,18	2,9	11	12
	2,0	200	6,1	0,19	3,2	10	12
	2,5	250	6,1	0,21	3,5	11	13
	3,0	300	6,4	0,24	3,9	12	13
	3,5	350	6,4	0,25	4,2	12	14
	3,8	380	6,7	0,26	4,4	12	14
1,5 ● Verde scuro	1,7	170	6,7	0,27	4,5	12	14
	2,0	200	7,0	0,29	4,8	12	14
	2,5	250	7,0	0,32	5,4	13	15
	3,0	300	7,3	0,36	6,0	13	16
	3,5	350	7,3	0,39	6,5	15	17
	3,8	380	7,6	0,40	6,7	14	16
2,0 ● Verde scuro	1,7	170	7,3	0,35	5,8	13	15
	2,0	200	7,9	0,38	6,3	12	14
	2,5	250	7,9	0,43	7,1	14	16
	3,0	300	8,2	0,48	8,0	14	16
	3,5	350	8,2	0,53	8,8	16	18
	3,8	380	8,5	0,55	9,2	15	17
3,0 ● Verde scuro	1,7	170	8,2	0,51	8,5	15	17
	2,0	200	8,5	0,56	9,3	15	18
	2,5	250	8,5	0,64	10,6	17	20
	3,0	300	9,1	0,72	12,0	17	20
	3,5	350	9,1	0,78	13,1	19	22
	3,8	380	9,4	0,82	13,7	18	21

Nota:

Tutti i tassi di precipitazione sono calcolati per un funzionamento a 180°. Per ottenere il tasso di precipitazione di un irrigatore a turbina a 360°, dividere per due.