

نوزلات تيارات المياه

تجنب الجريان السطحي على المنحدرات ومع الشجيرات من خلال معدل الترسيب المنخفض لهذه النوزلات التدفق القابلة لضبط قوس الري.

الميزات الأساسية

- معدل ري منخفض لتجنب الجريان السطحي
- مثالية للمنحدرات والكساء الأرضي ومع الشجيرات
- تدفقات متعددة توفر تغطية متساوية
- قوس ري قابل للضبط من 25 إلى 360° م لتحقيق أقصى قدر من المرونة في التصميم



S-8A

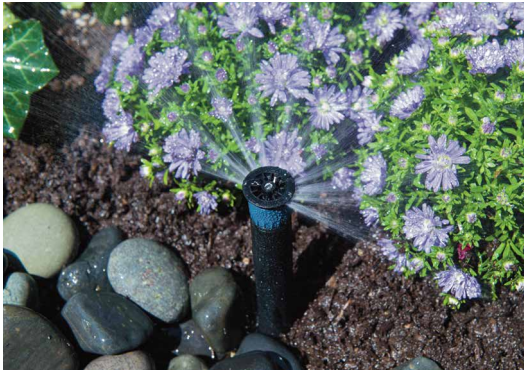
نصف القطر: 2.1 م إلى 2.6 م



S-16A

نصف القطر: 4.3 م إلى 5.3 م

S-8A



مواصفات التشغيل

- ضغط التشغيل الموصى به: 2.1 بار، 210 كيلوباسكال
- استخدم مع Pro-Spray PRS30 بميزة القافر لتنظيم الضغط إلى 2.1 بار؛
- 210 كيلوباسكال
- فترة الضمان: سنتان

بيانات أداء نوزلات رشاشات تيار المياه من الطراز S-8A

قوس الري	الضغط		نصف القطر		التدفق		معدل الترسيب ملم/س	
	بار	كيلوباسكال	م	م	م ³ /س	لتر/الدقيقة	▲	■
90°	1.0	100	2.1	2.1	0.05	0.9	49	57
	1.5	150	2.2	2.2	0.07	1.1	55	63
	2.1	210	2.4	2.4	0.09	1.4	58	67
180°	2.5	250	2.6	2.6	0.10	1.6	57	66
	3.0	300	2.7	2.7	0.12	2.0	66	76
	1.0	100	2.1	2.1	0.12	1.9	52	60
360°	1.5	150	2.2	2.2	0.13	2.1	52	60
	2.1	210	2.4	2.4	0.14	2.3	48	55
	2.5	250	2.6	2.6	0.15	2.4	43	49
360°	3.0	300	2.7	2.7	0.15	2.5	41	48
	1.0	100	2.1	2.1	0.24	4.0	54	63
	1.5	150	2.2	2.2	0.25	4.2	52	60
360°	2.1	210	2.4	2.4	0.26	4.4	46	53
	2.5	250	2.6	2.6	0.27	4.5	40	46
	3.0	300	2.7	2.7	0.28	4.6	38	44

الخط الأسود الغامق = الضغط المقترح

بيانات أداء نوزلات الرشاشات تيار المياه من الطراز S-16A

قوس الري	الضغط		نصف القطر		التدفق		معدل الترسيب ملم/س	
	بار	كيلوباسكال	م	م	م ³ /س	لتر/الدقيقة	▲	■
90°	1.0	100	4.3	4.3	0.08	1.4	18	21
	1.5	150	4.6	4.6	0.10	1.6	18	21
	2.1	210	5.0	5.0	0.11	1.9	18	21
180°	2.5	250	5.3	5.3	0.12	2.1	18	21
	3.0	300	5.5	5.5	0.13	2.2	17	20
	1.0	100	4.3	4.3	0.14	2.3	15	17
360°	1.5	150	4.6	4.6	0.17	2.8	16	18
	2.1	210	5.0	5.0	0.20	3.4	16	19
	2.5	250	5.3	5.3	0.23	3.8	16	19
360°	3.0	300	5.5	5.5	0.24	4.0	16	18
	1.0	100	4.3	4.3	0.23	3.9	13	15
	1.5	150	4.6	4.6	0.30	5.0	14	16
360°	2.1	210	5.0	5.0	0.38	6.3	15	17
	2.5	250	5.3	5.3	0.43	7.2	15	18
	3.0	300	5.5	5.5	0.45	7.5	15	17

الخط الأسود الغامق = الضغط المقترح