

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

مواصفات التشغيل

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



S-8A

نصف القطر: 2.1 م إلى 2.6 م



S-16A

نصف القطر: 4.3 م إلى 5.3 م

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

قوس الري	الضغط بار	الضغط كيلوباسكال	نصف القطر متراً	التدفق		معدل الترسيب مم/س
				م ³ /س	لتر/الدقيقة	
90°	1.0	100	2.1	0.05	0.9	▲
	1.5	150	2.2	0.07	1.1	■
	2.1	210	2.4	0.09	1.4	■
	2.5	250	2.6	0.10	1.6	■
	3.0	300	2.7	0.12	2.0	■
180°	1.0	100	2.1	0.12	1.9	■
	1.5	150	2.2	0.13	2.1	■
	2.1	210	2.4	0.14	2.3	■
	2.5	250	2.6	0.15	2.4	■
	3.0	300	2.7	0.15	2.5	■
360°	1.0	100	2.1	0.24	4.0	■
	1.5	150	2.2	0.25	4.2	■
	2.1	210	2.4	0.26	4.4	■
	2.5	250	2.6	0.27	4.5	■
	3.0	300	2.7	0.28	4.6	■

الخط الأسود الغامق = الضغط المقترح

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

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

الخط الأسود الغامق = الضغط المقترح

S-8A

