

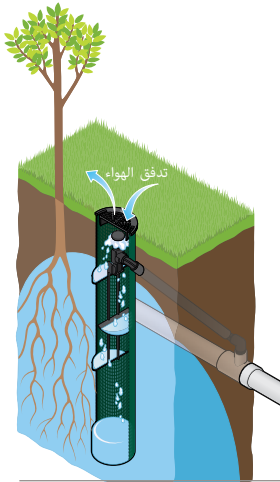
- 01 الكفاءة:** يُحوّل نظام مصدات StrataRoot™ الحاصل على براءة اختراع المياه إلى جميع مستويات منطقة الجذور
- 02 المتانة:** غطاء قوي ومقاوم للتخريب يحمي معدات الري
- 03 الدقة:** توفر نوزلات ببلر المعوضة مستوى الضغط كمية ثابتة من المياه، بغض النظر عن الضغط



نظام ري منطقة الجذور (RZWS)

توصيل المياه إلى جميع مستويات منطقة الجذور

لكي تزدهر النباتات والأشجار الصغيرة، يجب أن تحصل على الكمية الكافية من مياه الري مع تبادل ثابت للأكسجين عبر جميع مستويات منطقة الجذور. وهذا يحفز الجذور على النمو العميق والحفاظ على سلامتها بأمان تحت الأرض، مما يسمح للنباتات بأن تصبح قوية وراسخة بالكامل. صُمم نظام ري منطقة الجذور لمواجهة هذا التحدي، ويتميز بنظام مصدات StrataRoot المياه الحاصل على براءة اختراع من Hunter، وهو عبارة عن سلسلة من المصدات الداخلية التي توجه المياه والأكسجين والمواد المغذية إلى منطقة الجذور ويوفر الصلابة لأسطوانة الري لإضافة مزيد من المتانة. يتسم نظام RZWS بميزة التجميع المسبق لسهولة التركيب، كما يوفر التصميم المغلق والشبكة الحديدية الحماية لمكونات نظام الري من التخريب. لتوفير ري فعال للأشجار والشجيرات اليابعة في جميع أنحاء منطقة الجذور، فإن نظام RZWS هو الحل الأمثل.



التشغيل





الأبعاد

RZWS-36
قطر الأنبوب: 7.6 سم
قطر الغطاء: 12 سم
الطول: 90 سم

RZWS-18
قطر الأنبوب: 7.6 سم
قطر الغطاء: 12 سم
الطول: 45 سم

RZWS-10
قطر الأنبوب: 5.1 سم
الطول: 25 سم

طرازات المياه المعالجة المتاحة
(أضف - R إلى رقم الطراز)



المميزات

- يعمل نظام مصدات StrataRoot الحاصلة على براءة اختراع على تحويل المياه إلى منطقة الجذور مع إضافة المتانة إلى الوحدة
- نوزل ببلر منظم للضغط للحصول على ري دقيق
- غطاء قفل للحماية الدائمة لأجهزة الري ومقاومة تخريبها
- وصلة متحركة مضمنة من Hunter للتركيب المباشر في وصلة بي في سي بقطر 1/2 بوصة

مواصفات التشغيل

- معدلات تدفق ببلر: 0.9 لتر/دقيقة أو 1.9 لتر/دقيقة
- نطاق الضغط الموصى به: 1.0 إلى 4.8 بار؛ 100 إلى 480 كيلوباسكال

الخيارات المركبة في المصنع

- محبس مانع للارتداد (HCV)
- غطاء قفل أرجواني للمياه المعالجة

الخيارات الإضافية

- في ظروف التربة الرملية، يحافظ نظام RZWS-SLEEVE على المناطق الداخلية من اقتحام الجذور للتربة

نظام ري منطقة الجذور - منشئ المواصفات: اطلب 1 + 2 + 3

1 الموديل	2 معدل تدفق ببلر	3 الخيارات
RZWS-10 = نظام ري لمنطقة الجذور بطول 25 سم	25 = 0.9 لتر/دقيقة	(فارغ) = بلا خيارات
RZWS-18 = نظام ري لمنطقة الجذور بطول 45 سم	50 = 1.9 لتر/دقيقة	CV = محبس مانع للارتداد
RZWS-36 = نظام ري لمنطقة الجذور بطول 90 سم	(فارغ) = لا ببلر أو وصلة مشتركة	R = غطاء تعريف للمياه المعالجة
		CV-R = محبس مانع للارتداد مع غطاء تعريف للمياه المعالجة

أمثلة:

- RZWS-10-50-CV = نظام ري منطقة الجذور 25 سم بمعدل 1.9 لتر/في الدقيقة مع محبس مانع للارتداد
- RZWS-18-25 = نظام ري منطقة الجذور 45 سم بمعدل 0.9 لتر/في الدقيقة
- RZWS-36-25-CV-R = نظام ري منطقة الجذور 90 سم بمعدل 0.9 لتر/في الدقيقة مع محبس مانع للارتداد وغطاء للمياه المعالجة

خيارات إضافية (تحدد بشكل منفصل)

RZWS-SLEEVE = ذراع يُركب في الموقع مصنوع من قماش مُرشحات

موقع الويب hunterindustries.com | دعم العملاء +1 760-752-6037 | خدمات الدعم التقني +1 760-591-7383

تعتبر مساعدة عملائنا في تحقيق النجاح بمثابة حافز لنا على العمل. بالرغم من أن شغفنا بالابتكار والتصميم الهندسي هو الأساس الذي تقوم عليه جميع أعمالنا، فإن التزامنا بتقديم دعم فريد من نوعه هو الغاية التي نسعى من خلالها إلى بقائك ضمن مجموعة عملاء Hunter لسنوات قادمة.

Gene Smith

Gene Smith، الرئيس، ري المسطحات الخضراء
والإضاءة الخارجية

حقوق الطبع والنشر © لعام 2023 مملوكة لشركة Hunter Industries. الاسم Hunter وشعار Hunter وجميع العلامات التجارية الأخرى مملوكة لشركة Hunter Industries ومسجلة في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. الرجاء إعادة التدوير.