

نصف القطر: 4.9 إلى 14.0 م
التدفق: 0.07 إلى 3.23 م³/ساعة؛ 1.2 إلى
53.8 لتر/دقيقة

يتم تحميل I-20 بميزات حديثة مثل FloStop Control، والمحابس المانعة للارتداد، والنزلات ذات الكفاءة التي تجعلها الخيار الأمثل في مجموعة متنوعة من الاستعمالات.

الميزات الأساسية

- تعمل ميزة الإرجاع التلقائي لقوس الري الحاصلة على براءة اختراع على إرجاع البرج إلى النمط الأصلي لقوس الري في حالة تخريبه؛ قوس قابل للضبط من 50° م إلى 360°
- آلية ذراع دوران مقاوم للتخريب في حالة لفها إلى الاتجاه المعاكس
- استدارة جزئية وكاملة في طراز واحد للمرونة عبر كل المسطحات الخضراء ولتقليل المخزون
- تسمح صواميل الضبط ذات الرأس والفتحة بضبط نصف القطر باستخدام مفتاح ربط Hunter أو مفك براغي عريض
- يغلق FloStop™ تدفق المياه من الرشاشات الفردية لتغيير النوزل أو إجراء إصلاحات
- تسمح النوزلات العريضة من أعلى بتثبيت سهل وسريع
- محبس مانع لارتداد التصريف يمنع التصريف من الرأس المنخفض (حتى ارتفاع يصل إلى 3 م)

مواصفات التشغيل

- خيارات النوزلات: 34
- نصف القطر: 4.9 إلى 14.0 م
- التدفق: 0.07 إلى 3.23 م³/ساعة؛ 1.2 إلى 53.8 لتر/دقيقة
- نطاق الضغط الموصى به:
- 1.7 إلى 4.5 بار؛ 170 إلى 450 كيلوباسكال
- نطاق ضغط التشغيل:
- 1.4 إلى 7.0 بار؛ 140 إلى 700 كيلوباسكال

الخيارات المُركبة في المصنع

- لا يوجد محبس مانع لارتداد التصريف (طرازات NCV)
- غطاء خاص للمياه المعالجة
- نوزلات زرقاء #1.5-4.0

الخيارات المُركبة بواسطة المستخدم

- وصلة متحركة HSO-0 جاهزة من PVC ¼ بوصة

I-20-00
الارتفاع الكلي: 20 سم
القطر الظاهر: 4.5 سم
حجم المدخل: ¼ بوصة



I-20-04
الارتفاع الكلي: 19 سم
ارتفاع القافز: 10 سم
القطر الظاهر: 4.5 سم
حجم المدخل: ¼ بوصة



I-20-06
الارتفاع الكلي: 25 سم
ارتفاع القافز: 15 سم
القطر الظاهر: 4.5 سم
حجم المدخل: ¼ بوصة



I-20-12
الارتفاع الكلي: 43 سم
ارتفاع القافز: 30 سم
القطر الظاهر: 4.5 سم
حجم المدخل: ¼ بوصة



وحدة I-20 للمياه المعالجة

متاحة كخيار مثبت في المصنع على جميع الطرازات



I-20 (البلاستيكية) - منشئ المواصفات: اطلب 1 + 2 + 3 + 4

1 الموديل	2 الميزات القياسية	3 خيارات الميزات	4 خيارات النوزلات
I-20-00 = شجيرة	قوس ري قابل للضبط، بلاستيكي، محبس مانع للارتداد، 8 فوهات قياسية، و 4 فوهات بزوايا منخفضة	(فارغ) = بلا خيارات NCV = دون محبس مانع للارتداد (متوفر فقط على طراز 10 سم) R = تعريف بالمياه المعالجة	زرقاء #1.5-8.0 رمادية بزوايا منخفضة قصيرة نصف القطر بلون أسود مرتفعة التدفق خضراء F، H، T، MPR-25-Q F، H، T، MPR-30-Q F، H، T، MPR-35-Q 1.5 إلى 4.0 = فقط النوزلات 1.5 - 4.0 هي التي يتم تركيبها في المصنع
I-20-04 = قافز بطول 10 سم			
I-20-06 = قافز بطول 15 سم			
I-20-12 = قافز بطول 30 سم			

I-20 (الفلوذاً المقاوم للصدأ) - منشئ المواصفات: اطلب 1 + 2 + 3 + 4

1 الموديل	2 الميزات القياسية	3 خيارات الميزات	4 خيارات النوزلات
I-20-04-SS = قافز بطول 10 سم	قوس ري قابل للضبط، فلوذاً مقاوم للصدأ، محبس مانع للارتداد، 8 نوزلات قياسية، و 4 نوزلات بزوايا منخفضة	(فارغ) = بلا خيارات NCV = دون محبس مانع للارتداد (متوفر فقط على طراز 10 سم) R = غطاء تعريفي للمياه المعالجة	زرقاء #1.5-8.0 رمادية بزوايا منخفضة قصيرة نصف القطر بلون أسود مرتفعة التدفق خضراء MPR-25-Q، T، H، F MPR-30-Q، T، H، F MPR-35-Q، T، H، F 1.5 إلى 4.0 = فقط النوزلات 1.5 - 4.0 هي التي يتم تركيبها في المصنع
I-20-06-SS = قافز بطول 15 سم			

أمثلة:

- I-20-04 = قافز بطول 10 سم، قوس ري قابل للضبط
- I-20-12-R-4.0 = قافز بطول 30 سم، قوس ري قابل للضبط، محبس مانع للارتداد وغطاء تعريفي للمياه المعالجة ونوزل 4.0
- I-20-06-SS-R-3.0 = قوس ري قابل للضبط بقافز بطول 15 سم، صاعد من الفلوذاً المقاوم للصدأ وغطاء تعريفي للمياه المعالجة ونوزل 3.0