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

الميزات الأساسية

- تعمل ميزة الإرجاع التلقائي لقوس الري الحاصلة على براءة تسمح صواميل الضبط ذات الرأس والفتحة بضبط نصف اختراع على إرجاع البرج إلى النمط الأصلي لقوس الري في حالة تخريبه؛ قوس قابل للضبط من 500 م إلى 360°
 - ألية ذراع دوران مقاوم للتخريب في حالة لفها إلى الاتجاه
 - استدارة جزئية وكاملة في طراز واحد للمرونة عبر كل

القطر باستخدام مفتاح ربط Hunter أو مفك براغي عريض • يغلق ™FloStop تدفق المياه من الرشاشات الفردية لتغيير

- المسطحات الخضراء ولتقليل المخزون



I-20-00

الارتفاع الكلي: 20 سم القطر الظاهر: 4.5 سم حجم المدخل: 3⁄4 بوصة



I-20-04

I-20-06

I-20-12 الارتفاع الكلى: 43 سم ارتفاع القافز: 30 سم القطر الظاهر: 4.5 سم حجم المدخل: 3/4 بوصة

الأرتفاع الكلي: 25 سم

القطر الظاهر: 4.5 سم حجم المدخل: 3/4 بوصة

ارتفاع القافز: 15 سم

الارتفاع الكلي: 19 سم ارتفاع القافز: 10 سم القطر الظاهر: 4.5 سم حجم المدخل: 3/4 بوصة



• معدل الترسيب: 10 مم/ساعة تقريبًا

• مسار النوزل: قياسى = °25، زاوية منخفضة = ° 13

النوزل أو إجراء إصلاحات

• تسمح النوز لات العريضة من أعلى بتركيب سهل وسريع

المنخفض (حتى ارتفاع يصل إلى 3 م)

محبس مانع لارتداد التصريف يمنع التصريف من الرأس

• حوامل النوز لات: 1.5 إلى 8.0 زرقاء، 2.0 إلى 4.5 رمادية بزاوية منخفضة، 0.50 إلى 3.0 سوداء، 6.0 إلى 13.0 خضراء، 25-MPR فضراء، 6.0 MPR-35

وحدة 20-1 للمياه المعالجة

• فترة الضمان: 5 سنوات

مو اصفات التشغيل

- خيارات النوزلات: 34
- نصف القطر: 4.9 إلى 14.0 م
- التدفق: 0.07 إلى 3.23 م 8 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 المركبة في المصنع

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

الخيارات المركبة بواسطة المستخدم

• وصلة متحركة HSJ-0 جاهزة من PVC بوصة





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

خيارات النوزلات	4	خيارات الميزات	3	الميزات القياسية	2	الموديل	1
ناء 8.0-1.5# دية بزاوية منخفضة قصيرة		ارغ)= بلا خيارات	<u>ف</u>)	ل ري قابل للضبط، بلاستيكي، س مانع للارتداد، 8 فو هات		-1-20 = شجيرة	00
فُ الْفُطْرُ بِلونِ أسود مرتفُعة فق خضراء	نصا	'NC = دون محبس مانع للارتداد		ية، و 4 فوهات بزاوية منخفضة		-I-20 = قافز بطول 10 سم	04
F ·H ·T ·MPR-25 F ·H ·T ·MPR-30		توفر فقط على طراز 10 سم)	(۵			-I-20 = قافز بطول 15 سم	-06
F ، H ، T ، MPR-35 1 إلى 4.0 = فقط النوزلات 1.5 - 4.0 التي يتم تركيبها في المصنع	1.5	= تعريف بالمياه المعالجة	R			-1 -20 = قافز بطول 30 سم	·12
C 6 1 2 1 2	ي						

1-20 (الفولاذ المقاوم للصدأ) - منشئ المواصفات: اطلب 1 + 2 + 3 + 2 + 1

4 خيارات النوزلات	3 خيارات الميزات	2 الميزات القياسية	1 الموديل
زرقاء 0.8-3.1# رمادية بزاوية 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 2.1 إلى 4.0 = فقط النوز لات 1.5 - 4.0 هى التي يتم تركيبها في المصنع	(فارغ)= بلا خيارات NCV = دون محبس مانع للارتداد (متوفر فقط على طراز 10 سم) R= غطاء تعريفي للمياه المعالجة	قوس ري قابل للضبط، فولاذ مقاوم للصدأ، محبس مانع للارتداد، 8 نوز لات قياسية، و4 نوز لات بزاوية منخفضة	I-20-04-SS = قافز بطول 10 سم المحمد

10-04 = قافز بطول 10 سم، قوس ري قابل للضبط

4.0 4.0 هـ قافز بطول 30 سم، قوس ري قابل للضبط، محبس مانع للارتداد و غطاء تعريفي للمياه المعالجة ونوزل 4.0 1.20-06-SS-R-3.0 فير ري قابل للصبط بقافز بطول 15 سم، صاعد من الفولاذ المقاوم للصدأ وغطاء تعريفي للمياه المعالجة ونوزل 3.0