

نصف القطر: 4.0 إلى 10.7 م
التدفق: 0.08 إلى 1.0 م³/ساعة؛ 1.4 إلى
16.7 لتر/دقيقة

توفر PGJ شديدة المتانة جميع مزايها رشاش دوار كبير في حزمة بحجم رشاش صغير، مع نوزلات موفرة للمياه وتعديل سهل لقوس الري.

الميزات الأساسية

- تسمح صواميل الضبط ذات الرأس والفتحة بضبط نصف القطر باستخدام مفتاح ربط Hunter أو مفك براغي عريض
- قوس ري قابل للضبط من 40° إلى 360° للحفاظ على المياه في المناطق المناسبة
- نوزل 2.0 القياسية المركبة في المصنع تُسرّع التركيب
- آلية قوس الري QuickCheck™ لضبط سريع لقوس الري

مواصفات التشغيل

- خيارات النوزلات: 8
- نصف القطر: 4.0 إلى 10.7 م
- التدفق: 0.08 إلى 1.0 م³/ساعة؛ 1.4 إلى 16.7 لتر/دقيقة
- نطاق الضغط الموصى به: 1.7 إلى 3.8 بار؛ 170 إلى 380 كيلوباسكال
- نطاق ضغط التشغيل: 1.4 إلى 7.0 بار؛ 140 إلى 700 كيلوباسكال
- معدل الترسيب: 15 مم/ساعة تقريباً
- مسار النوزل: 15° تقريباً
- فترة الضمان: سنتان

الخيارات المركبة في المصنع

- محبس مانع لارتداد التصريف (بارتفاع يصل إلى 2.1 م) باستثناء PGJ-00
- غطاء خاص للمياه المعالجة

الخيارات المركبة بواسطة المستخدم

- محبس مانع لارتداد التصريف (بارتفاع يصل إلى 2.1 م) باستثناء PGJ-00 (رقم القطعة 462078SP)
- محبس مانع لارتداد التصريف (بارتفاع يصل إلى 9.7 م) HC-50F-50M

PGJ-00
الارتفاع الكلي: 18 سم
القطر الظاهر: 3 سم
حجم المدخل: ½ بوصة



PGJ-04
الارتفاع الكلي: 18 سم
ارتفاع القاذف: 10 سم
القطر الظاهر: 3 سم
حجم المدخل: ½ بوصة



PGJ-06
الارتفاع الكلي: 23 سم
ارتفاع القاذف: 15 سم
القطر الظاهر: 3 سم
حجم المدخل: ½ بوصة



PGJ-12
الارتفاع الكلي: 41 سم
ارتفاع القاذف: 30 سم
القطر الظاهر: 3 سم
حجم المدخل: ½ بوصة



وحدة PGJ للمياه المعالجة

مفتاح كخيار مثبت في المصنع على جميع الطرازات



PGJ - منشئ المواصفات: اطلب 1 + 2 + 3

1 الموديل	2 الميزات القياسية	3 خيارات الميزات
PGJ-00 = شجيرة	قوس ري قابل للضبط، 8 نوزلات قياسية	(فارغ) = بلا خيارات
PGJ-04 = قاذف بطول 10 سم		V = محبس مانع لارتداد التصريف
PGJ-06 = قاذف بطول 15 سم		R = محبس مانع لارتداد التصريف و غطاء تعريفي للمياه المعالجة (الطرازات بميزة القاذف فقط)
PGJ-12 = قاذف بطول 30 سم		

أمثلة:

- PGJ-04 = قاذف بطول 10 سم، قوس ري قابل للضبط
- PGJ-06 -V = قاذف بطول 15 سم، قوس ري قابل للضبط، مع محبس مانع لارتداد التصريف
- PGJ-12 -R = قاذف بطول 30 سم، قوس ري قابل للضبط، مع محبس مانع لارتداد التصريف و غطاء تعريفي للمياه المعالجة

PGJ

نوزلات PGJ

بيانات أداء وحدة PGJ



النوزل	الضغط بار	نصف القطر متراً		التدفق م ³ /س	معدل الترسيب مم/س	الارتفاع م	الارتفاع م
		كيلوباسكال	لتر/الدقيقة				
.50	1.7	4.3	0.08	1.4	9	11	▲
	2.0	4.3	0.09	1.6	10	12	■
	2.5	4.6	0.11	1.8	10	12	■
	3.0	4.6	0.12	2.0	12	13	■
	3.5	4.9	0.13	2.2	11	13	■
0.75	3.8	4.9	0.14	2.3	12	14	■
	1.7	4.3	0.13	2.2	14	17	■
	2.0	4.6	0.14	2.4	14	16	■
	2.5	4.9	0.16	2.7	13	15	■
	3.0	5.2	0.18	3.0	13	15	■
1.0	3.5	5.2	0.19	3.2	14	17	■
	3.8	5.5	0.20	3.4	13	15	■
	1.7	5.2	0.18	3.0	13	15	■
	2.0	5.5	0.19	3.2	13	15	■
	2.5	5.5	0.21	3.5	14	16	■
1.5	3.0	5.8	0.23	3.8	14	16	■
	3.5	5.8	0.24	4.1	15	17	■
	3.8	6.1	0.25	4.2	14	16	■
	1.7	6.1	0.27	4.5	15	17	■
	2.0	6.4	0.29	4.8	14	16	■
2.0	2.5	6.4	0.32	5.4	16	18	■
	3.0	6.7	0.36	6.0	16	18	■
	3.5	6.7	0.39	6.4	17	20	■
	3.8	7.0	0.40	6.7	16	19	■
	1.7	7.0	0.34	5.6	14	16	■
2.5	2.0	7.3	0.37	6.2	14	16	■
	2.5	7.3	0.42	7.1	16	18	■
	3.0	7.6	0.48	8.0	17	19	■
	3.5	7.6	0.53	8.8	18	21	■
	3.8	7.9	0.56	9.3	18	20	■
3.0	1.7	7.9	0.46	7.6	15	17	■
	2.0	8.2	0.49	8.1	14	17	■
	2.5	8.2	0.54	9.0	16	18	■
	3.0	8.5	0.59	9.8	16	19	■
	3.5	8.5	0.63	10.5	17	20	■
4.0	3.8	8.8	0.65	10.9	17	19	■
	1.7	8.8	0.51	8.5	13	15	■
	2.0	9.1	0.56	9.3	13	15	■
	2.5	9.1	0.64	10.6	15	18	■
	3.0	9.4	0.72	12.0	16	19	■
4.0	3.5	9.4	0.78	13.1	18	20	■
	3.8	9.8	0.82	13.7	17	20	■
	1.7	9.8	0.80	13.3	17	19	■
	2.0	10.1	0.83	13.8	16	19	■
	2.5	10.1	0.89	14.8	18	20	■
3.0	3.0	10.4	0.94	15.7	17	20	■
	3.5	10.4	0.98	16.3	18	21	■
	3.8	10.7	1.00	16.7	18	20	■

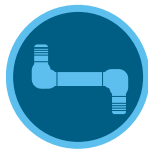
ملاحظة:

جميع معدلات الترسيب تحسب لتشغيل بزوايا 180°. بالنسبة لمعدل ترسيب لرشاش بزوايا 360°، اقسام الرقم على 2.

متوافقة مع:



Hunter FlexSG



الوصلة المتحركة SJ