

نصف القطر: 4.3 م إلى 11.6 م  
التدفق: 0.13 إلى 1.23 م<sup>3</sup>/ساعة؛ 2.2 إلى  
20.5 لتر/دقيقة

توفر PGJ شديدة المتانة جميع مزاي 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 هنتر أو مفك براغي عريض
- قوس ري قابل للضبط من 40° إلى 360° للحفاظ على المياه في المناطق المناسبة
- نوزل 2.0 القياسية المُركبة في المصنع تُسرّع التركيب
- آلية قوس الري QuickCheck™ لضبط سريع لقوس الري

## مواصفات التشغيل

- خيارات النوزلات: 8
- نصف القطر: 4.3 م إلى 11.6 م
- التدفق: 0.13 إلى 1.23 م<sup>3</sup>/ساعة؛ 2.2 إلى 20.5 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 تقريبًا
- مسار النوزل: 15° تقريبًا
- فترة الضمان: سنتان

## الخيارات المُركبة في المصنع

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

## الخيارات المُركبة بواسطة المستخدم

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

**PGJ-00**  
الارتفاع الكلي: 18 سم  
القطر الظاهر: 3 سم  
حجم المدخل: 1/2 بوصة



**PGJ-04**  
الارتفاع الكلي: 18 سم  
ارتفاع القاذف: 10 سم  
القطر الظاهر: 3 سم  
حجم المدخل: 1/2 بوصة



**PGJ-06**  
الارتفاع الكلي: 23 سم  
ارتفاع القاذف: 15 سم  
القطر الظاهر: 3 سم  
حجم المدخل: 1/2 بوصة



**PGJ-12**  
الارتفاع الكلي: 41 سم  
ارتفاع القاذف: 30 سم  
القطر الظاهر: 3 سم  
حجم المدخل: 1/2 بوصة



## وحدة PGJ للمياه المعالجة

مُتاح كخيار مثبت في المصنع على جميع الطرازات



PGJ - ممتشئ 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 وغطاء تعريفي للمياه المعالجة (الطرقات 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 وغطاء تعريفي للمياه المعالجة



PGJ

نوزلات PGJ



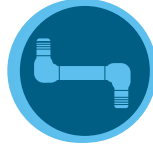
بيانات أداء نوزل PGJ الحمراء

النوزل	الضغط بار	الضغط كيلوباسكال	نصف القطر م	التدفق		معدل الترسيب ملم/س	النوزل
				م <sup>3</sup> /س	لتر/الدقيقة		
● 0.75 أحمر	1.7	170	4.3	0.13	2.2	▲ 14	17
	2.0	200	4.6	0.14	2.4	■ 14	16
	2.5	250	4.9	0.16	2.7	■ 13	15
	3.0	300	5.2	0.18	3.0	■ 13	15
	3.5	350	5.2	0.19	3.2	■ 14	17
● 1.0 أحمر	3.8	380	5.5	0.20	3.4	■ 13	15
	1.7	170	5.2	0.18	3.0	■ 13	15
	2.0	200	5.5	0.19	3.2	■ 13	15
	2.5	250	5.5	0.21	3.5	■ 14	16
	3.0	300	5.8	0.23	3.8	■ 14	16
● 1.5 أحمر	3.5	350	5.8	0.24	4.1	■ 15	17
	3.8	380	6.1	0.25	4.2	■ 14	16
	1.7	170	6.1	0.27	4.5	■ 15	17
	2.0	200	6.4	0.29	4.8	■ 14	16
	2.5	250	6.4	0.32	5.4	■ 16	18
● 2.0 أحمر	3.0	300	6.7	0.36	6.0	■ 16	18
	3.5	350	6.7	0.39	6.4	■ 17	20
	3.8	380	7.0	0.40	6.7	■ 16	19
	1.7	170	7.0	0.34	5.6	■ 14	16
	2.0	200	7.3	0.37	6.2	■ 14	16
● 2.5 أحمر	2.5	250	7.3	0.42	7.1	■ 16	18
	3.0	300	7.6	0.48	8.0	■ 17	19
	3.5	350	7.6	0.53	8.8	■ 18	21
	3.8	380	7.9	0.56	9.3	■ 18	20
	1.7	170	7.9	0.46	7.6	■ 15	17
● 3.0 أحمر	2.0	200	8.2	0.49	8.1	■ 14	17
	2.5	250	8.2	0.54	9.0	■ 16	18
	3.0	300	8.5	0.59	9.8	■ 16	19
	3.5	350	8.5	0.63	10.5	■ 17	20
	3.8	380	8.8	0.65	10.9	■ 17	19
● 4.0 أحمر	1.7	170	8.8	0.51	8.5	■ 13	15
	2.0	200	9.1	0.56	9.3	■ 13	15
	2.5	250	9.1	0.64	10.6	■ 15	18
	3.0	300	9.4	0.72	12.0	■ 16	19
	3.5	350	9.4	0.78	13.1	■ 18	20
● 5.0 أحمر	3.8	380	9.8	0.82	13.7	■ 17	20
	1.7	170	9.8	0.80	13.3	■ 17	19
	2.0	200	10.1	0.83	13.8	■ 16	19
	2.5	250	10.1	0.89	14.8	■ 18	20
	3.0	300	10.4	0.94	15.7	■ 17	20
● 5.0 أحمر	3.5	350	10.4	0.98	16.3	■ 18	21
	3.8	380	10.7	1.00	16.7	■ 18	20
	1.7	170	10.7	1.02	17.0	■ 18	21
	2.0	200	11.0	1.06	17.6	■ 18	20
	2.5	250	11.0	1.11	18.5	■ 18	21
● 5.0 أحمر	3.0	300	11.3	1.17	19.4	■ 18	21
	3.5	350	11.3	1.21	20.1	■ 19	22
	3.8	380	11.6	1.23	20.5	■ 18	21

متوافقة مع:



Hunter FlexSG  
صفحة 68



الوصلة المتحركة SJ  
صفحة 68

ملاحظة:

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