

# PGJ

Radius: **4,0 bis 10,7 m**  
 Durchfluss: **0,08 bis 1,0 m<sup>3</sup>/h; 1,4 bis 16,7 l/min**

Der extrem robuste PGJ im kompakten Regnerformat bietet sämtliche Vorzüge eines großen Getrieberegners sowie wassersparende Düsen und einfache Sektoreinstellung.

## WESENTLICHE VORTEILE

- Schlitzstellschraube mit Kopf ermöglicht das Einstellen des Radius mit einem Hunter Schlüssel oder einem Flachsraubendreher
- Einstellbarer Sektor von 40° bis 360° hält das Wasser in den gewünschten Bereichen
- Werkseitig installierte Standarddüsen (2,0) beschleunigen die Installation
- QuickCheck™-Mechanismus ermöglicht schnelle Sektoreinstellung

## BETRIEBSDATEN

- Verfügbare Düsen: 8
- Radius: 4,0 bis 10,7 m
- Durchfluss: 0,08 bis 1,0 m<sup>3</sup>/h; 1,4 bis 16,7 l/min
- Empfohlener Druckbereich: 1,7 bis 3,8 bar; 170 bis 380 kPa
- Betriebsdruckbereich: 1,4 bis 7,0 bar; 140 bis 700 kPa
- Niederschlagsrate: ca. 15 mm/h
- Düsenaustrittswinkel: ca. 15°
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

## WERKSEITIG INSTALLIERTE AUSSTATTUNGSOPTIONEN

- Auslaufsperrventil (bis 2,1 m Höhe), außer PGJ-00
- Brauchwassererkennung

## VOM BENUTZER INSTALLIERTE OPTIONEN

- Auslaufsperrventil (bis 2,1 m Höhe), außer PGJ-00 (P/N 462078SP)
- HC-50F-50M Auslaufsperrventil (bis 9,7 m Höhe)



### PGJ Brauchwasser

Für alle Modelle als werkseitig installierte Ausstattungsoption verfügbar

## PGJ - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3

1	Modell	2	Standardfunktionen	3	Ausstattungsoptionen
	<b>PGJ-00</b> = Strauch		Einstellbarer Sektor, 8 Standarddüsen		<b>(Leer)</b> = Keine Option
	<b>PGJ-04</b> = 10 cm Versenkgrenner				<b>V</b> = Auslaufsperrventil
	<b>PGJ-06</b> = 15 cm Versenkgrenner				<b>R</b> = Auslaufsperrventil und Brauchwassererkennung (nur Versenkgrenner)
	<b>PGJ-12</b> = 30 cm Versenkgrenner				

### Beispiele:

**PGJ-04** = Versenkgrenner, 10 cm Aufsteiger, einstellbarer Sektor  
**PGJ-06 -V** = Versenkgrenner, 15 cm Aufsteiger, einstellbarer Sektor, Auslaufsperrventil  
**PGJ-12 -R** = Versenkgrenner, 30 cm Aufsteiger, einstellbarer Sektor, Auslaufsperrventil und Brauchwassererkennung



### PGJ-00

Gesamthöhe: 18 cm  
 Freiliegender Durchmesser: 3 cm  
 Einlassgröße: ½"



### PGJ-04

Gesamthöhe: 18 cm  
 Aufsteigerhöhe: 10 cm  
 Freiliegender Durchmesser: 3 cm  
 Einlassgröße: ½"



### PGJ-06

Gesamthöhe: 23 cm  
 Aufsteigerhöhe: 15 cm  
 Freiliegender Durchmesser: 3 cm  
 Einlassgröße: ½"



### PGJ-12

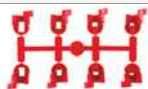
Gesamthöhe: 41 cm  
 Aufsteigerhöhe: 30 cm  
 Freiliegender Durchmesser: 3 cm  
 Einlassgröße: ½"

PGJ - LEISTUNGSDATEN							
Düse	Druck		Wurfweite	Durchfluss		Niederschlagsrate mm/Std.	
	bar	kPa		m	m³/h	l/min	■
0,50	1,7	170	4,3	0,08	1,4	9	11
	2,0	200	4,3	0,09	1,6	10	12
	2,5	250	4,6	0,11	1,8	10	12
	3,0	300	4,6	0,12	2,0	12	13
	3,5	350	4,9	0,13	2,2	11	13
	3,8	380	4,9	0,14	2,3	12	14
0,75	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
	3,8	380	5,5	0,20	3,4	13	15
1,0	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
	3,5	350	5,8	0,24	4,1	15	17
	3,8	380	6,1	0,25	4,2	14	16
1,5	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
	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
2,0	1,7	170	7,0	0,34	5,6	14	16
	2,0	200	7,3	0,37	6,2	14	16
	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
2,5	1,7	170	7,9	0,46	7,6	15	17
	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
3,0	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
	3,8	380	9,8	0,82	13,7	17	20
4,0	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
	3,5	350	10,4	0,98	16,3	18	21
	3,8	380	10,7	1,00	16,7	18	20

**Hinweis:**

Sämtliche Niederschlagsraten sind für den Betrieb mit 180° berechnet. Teilen Sie die Niederschlagsrate für einen 360°-Regner durch 2.

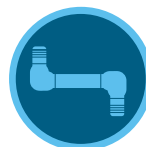
**PGJ DÜSEN**



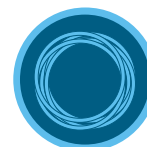
**PGJ**



Kompatibel mit:



**SJ - Drehge-lenkanschlüsse**



**Hunter FlexSG**