

# PGJ

Radius: **4,0 bis 10,7 m**  
 Durchfluss: **0,08 bis 1,0 m³/Std.;**  
**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 m³/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 ANWENDER MONTIERBAR

- Auslaufsperrventil (bis 2,1 m Höhe), außer PGJ-00 (P/N 462078SP)
- HC-50F-50M Sperrventil (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   |
|--------|-----------------------|---|---------------------------------------|--------|--|
| PGJ-00 | = Strauch             |   | Einstellbarer Sektor, 8 Standarddüsen | (Leer) | = Keine Option   |
| PGJ-04 | = 10 cm Versenkregner |   |                                       | V      | = Auslaufsperrventil   |
| PGJ-06 | = 15 cm Versenkregner |   |                                       | R      | = Auslaufsperrventil und Brauchwassererkennung (nur Aufsteigermodelle) |
| PGJ-12 | = 30 cm Versenkregner |   |                                       |        |  |

### Beispiele:

PGJ-04 = 10 cm Versenkregner, einstellbarer Sektor  
 PGJ-06-V = 15 cm Versenkregner, einstellbarer Sektor, mit Auslaufsperrventil  
 PGJ-12-R = 30 cm Versenkregner, einstellbarer Sektor, mit 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

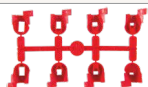
Gesamthöhe: 41 cm  
 Aufsteigerhöhe: 30 cm  
 Freiliegender Durchmesser: 3 cm  
 Einlassgröße: ½"

| PGJ LEISTUNGSDATEN |       |     |                |                        |       |             |    |
|--------------------|-------|-----|----------------|------------------------|-------|-------------|----|
| Düse               | Druck |     | Wurfweite<br>m | Durchfluss             |       | Niederschl. |    |
|                    | bar   | kPa |                | m <sup>3</sup> /Stunde | l/min | mm/Std.     |    |
| 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.

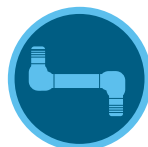
**PGJ DÜSEN**



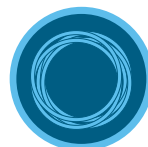
**PGJ**



Kompatibel mit:



**SJ - Drehgelenk-Anschlüsse**



**Hunter Flex<sup>ss</sup>**