PGJ

Radius: **4,0** bis **10,7** m

Durchfluss: **0,08** bis **1,0** m³/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 Flachschraubendreher
- 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 OPTIONEN

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

VOM ANWENDER MONTIERBAR

- 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 werksseitig installierte Ausstattungsoption verfügbar

PGJ - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3

PGJ - SPEZIFIKATIONSSCHLUSSEL: DESTELLCODE 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 Brauchwasserkennung (nur Versenkregner)	
PGJ-12 = 30 cm Versenkregner				

Beispiele

 $PGJ^{-}04$ = Versenkregner, 10 cm Aufsteiger, einstellbarer Sektor $PGJ^{-}06$ -V = Versenkregner, 15 cm Aufsteiger, einstellbarer Sektor, Auslaufsperrventil $PGJ^{-}12$ -R = Versenkregner, 30 cm Aufsteiger, einstellbarer Sektor, Auslaufsperrventil und Brauchwasserkennung



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 Wurf-Niederschlags-Durchfluss Düse Druck weite rate mm/Std. Bar kPa m m³/h I/min 1,7 170 4,3 0,08 1,4 9 11 0,50 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 2,0 12 13 0,12 3,5 13 350 4,9 0,13 2,2 11 3,8 380 4,9 12 14 0,14 2,3 1,7 170 4,3 0,13 2,2 14 17 0,75 2,0 200 4,6 14 16 0,14 2,4 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 5,5 0,20 380 3,4 13 15 1,7 170 5,2 0,18 3,0 13 15 1,0 2,0 200 5,5 0,19 3,2 13 15 2,5 250 0,21 3,5 5,5 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 1,7 170 15 17 6,1 0,27 4,5 1,5 2,0 200 6,4 0,29 4,8 14 16 2,5 18 250 6,4 0,32 5,4 16 3,0 300 0,36 16 18 6,7 6,0 3,5 350 6,7 0,39 6,4 17 20 3,8 380 7,0 0,40 6,7 16 19 1,7 0,34 170 7,0 5,6 14 16 2,0 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 1,7 170 7,9 0,46 7,6 15 17 2,5 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 19 16 3,5 0,63 17 20 350 8,5 10,5 3,8 380 8,8 0,65 10,9 17 19 1,7 170 13 15 8,8 0,51 8,5 3,0 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 9,8 3,8 380 0,82 13,7 17 20 1,7 170 9,8 0,80 13,3 17 19 4,0 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 18 10,7 1,00 16,7 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 – Drehgelenkanschlüsse Seite 74



Hunter FlexSG Seite 74