

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: 4,3 bis 11,6 m
- Durchfluss: 0,13 bis 1,23 m³/h/2,2 bis 20,5 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-00



### 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 ROTE DÜSEN - LEISTUNGSDATEN							PGJ DÜSEN	
Düse	Druck		Wurfweite	Durchfluss		Niederschlagsrate		
	Bar	kPa		m <sup>3</sup> /h	l/min	mm/Std. ■	▲	
<b>0,75</b> ● Rot	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	
<b>1,0</b> ● Rot	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	
<b>1,5</b> ● Rot	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	
<b>2,0</b> ● Rot	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	
<b>2,5</b> ● Rot	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	
<b>3,0</b> ● Rot	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	
<b>4,0</b> ● Rot	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	
<b>5,0</b> ● Rot	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	
	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	



PGJ



Kompatibel mit:



**SJ - Drehgelenk-anschlüsse**  
Seite 68



**Hunter Flex<sup>SG</sup>**  
Seite 68

**Hinweis:**

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