

Wurfweite: **4,3–11,6 m**
 Durchfluss: **0,13–1,23 m³/Std; 2,2–20,5 l/min**
 Regneranschluss: **½" IG**

AUSSTATTUNG UND MERKMALE

- Modelle: Standrohrregner, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Sektoreinstellung: 40° bis 360°
- Verfügbare Düsen: 8
- Düsenbereich: 0,75 bis 5,0
- Werkseitig montierte Standarddüse: nur 2,0
- Werkseitig montierte Gummischutzabdeckung
- Sektoreinstellung durch das Oberteil
- Schneller Sektorsperrmechanismus
- Wassergeschmiertes Getriebe
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre
- ▶ Kopf- und Schlitzfeststellschraube
- ▶ Brauchwassererkennung
- ▶ Auslaufsperrventil (2 m)

BETRIEBSDATEN

- Wurfweite: 4,3 bis 11,6 m
- Durchfluss: 0,13 bis 1,23 m³/Std; 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
- Niederschlagsraten: ca. 15 mm/Std
- Düsenaustrittswinkel: ca. 15°

▶ = Ausführliche Beschreibungen der erweiterten Funktionen finden Sie auf Seite 18



Brauchwassererkennung

Violette Gummiabdeckung zur Brauchwassererkennung als werkseitig montierte Option für alle Modelle erhältlich



PGJ-00

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



PGJ-04

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



PGJ-06

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



PGJ-12

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

PGJ - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3

1 Modell	2 Standardausstattung	3 Ausstattungsoptionen
PGJ-00 = Standrohrregner	Einstellbarer Teilkreis, 8 Standarddüsen	(leer) = Keine Option
PGJ-04 = 10 cm Versenregner		V = Auslaufsperrventil
PGJ-06 = 15 cm Versenregner		R = Auslaufsperrventil und Brauchwassererkennung
PGJ-12 = 30 cm Versenregner		

Beispiele:

- PGJ-04 = 10 cm Versenregner, einstellbarer Teilkreis
- PGJ-06 - V = 15 cm Versenregner, einstellbarer Teilkreis, mit Auslaufsperrventil
- PGJ-12 - R = 30 cm Versenregner, einstellbarer Teilkreis, mit Auslaufsperrventil und Brauchwassererkennung

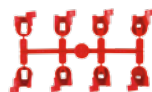
PGJ DÜSEN - LEISTUNGSDATEN

Düse	Druck		Wurfweite m	Durchfluss		Niederschl. mm/Std	
	Bar	kPa		m ³ /Std	l/min	■	▲
,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
5,0 ●	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

Hinweis:

Sämtliche Niederschlagsraten sind für den Betrieb im 180° Sektor kalkuliert. Um die Niederschlagsrate im 360°-Betrieb zu ermitteln, durch 2 dividieren.

PGJ DÜSEN



PGJ

