

PGJ

PGJ มีความทนทานสูง ขนาดกะทัดรัด การฉีดของน้ำคล้ายแบบสเปรย์ พร้อมหัวฉีดแบบประหยัดน้ำและการปรับมุมที่ง่ายดาย

รัศมี: 4.0-10.7 เมตร

อัตราการไหล: 0.08-1.0 ลบ.ม./ชม.

คุณสมบัติที่สำคัญ

- คุณสมบัติการหมุนกลับอัตโนมัติ มุมการฉีด 40° - 360°
- ปรับมุมได้ และติดตั้งหัวจ่ายน้ำ (Nozzle) มาตรฐานเบอร์ 2.0 มาจากโรงงาน
- ปรับรัศมีและมุมการฉีด ด้วยประแจของ HUNTER หรือไขควงปากแบน
- หัวจ่ายน้ำ (Nozzle) สามารถเปลี่ยนได้สะดวกและรวดเร็ว

ข้อมูลจำเพาะการทำงาน

- หัวจ่ายน้ำ (Nozzle) ให้เลือกใช้ : 8
- รัศมี : 4.0 - 10.7 เมตร
- อัตราการไหล : 0.08 - 1.0 ลบ.ม./ชม. (1.4 - 16.7 ลิตร/นาที)
- ช่วงแรงดันที่แนะนำ :
1.7 - 3.8 บาร์ (17 - 38 เมตรน้ำ)
- ช่วงแรงดันใช้งาน :
1.4 - 7.0 บาร์ (14 - 70 เมตรน้ำ)
- อัตราการกระจายน้ำ : 15 มม./ชม. (ประมาณ)
- มุมเงยของหัวจ่ายน้ำ : 15°



PGJ

การปรับมุมและรัศมีสามารถทำได้ง่ายจากด้านบน



PGJ-00

ความสูงโดยรวม : 18 ซม.
เส้นผ่านศูนย์กลางด้านบน : 3 ซม.
เกลียวทางน้ำเข้า : 1/2"



PGJ-04

ความสูงโดยรวม : 18 ซม.
ความสูงของป๊อปอัพ : 10 ซม.
เส้นผ่านศูนย์กลางด้านบน : 3 ซม.
เกลียวทางน้ำเข้า : 1/2"



PGJ-06

ความสูงโดยรวม : 23 ซม.
ความสูงของป๊อปอัพ : 15 ซม.
เส้นผ่านศูนย์กลางด้านบน : 3 ซม.
เกลียวทางน้ำเข้า : 1/2"



PGJ-12

ความสูงโดยรวม : 41 ซม.
ความสูงของป๊อปอัพ : 30 ซม.
เส้นผ่านศูนย์กลางด้านบน : 3 ซม.
เกลียวทางน้ำเข้า : 1/2"

PGJ :		ข้อมูลการสั่ง 1 + 2 + 3	
1 รุ่น	2 คุณสมบัติมาตรฐาน	3 ตัวเลือกคุณสมบัติ	
PGJ-00 = ไม่ป๊อปอัพ	ปรับมุมการฉีดได้	(ว่าง) = ไม่มีเสริม	
PGJ-04 = ป๊อปอัพ 10 ซม.	ก้านยกพลาสติก	V = เช็ควาล์วกันน้ำนอง	
PGJ-06 = ป๊อปอัพ 15 ซม.	หัวจ่ายน้ำมาตรฐาน 8	R = เช็ควาล์วกันน้ำนอง	
PGJ-12 = ป๊อปอัพ 30 ซม.		ฝาสัญลักษณ์น้ำบำบัด	

ตัวอย่าง :

PGJ-04 = หัวสปริงเกลอร์แบบฉีดเป็นลำเส้น ป๊อปอัพ 10 ซม. ปรับมุมได้

PGJ-06 = หัวสปริงเกลอร์แบบฉีดเป็นลำเส้น ป๊อปอัพ 15 ซม. ปรับมุมได้



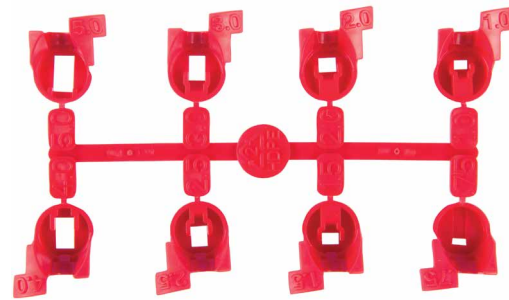
PGJ

PGJ มีความทนทานสูง ขนาดกะทัดรัด การฉีดของน้ำคล้ายแบบสเปรย์ พร้อมหัวฉีดแบบประหยัดน้ำและการปรับมุมที่ง่ายดาย

รัศมี: 4.0-10.7 เมตร

อัตราการไหล: 0.08-1.0 ลบ.ม./ชม.

PGJ	คุณสมบัติหัวจ่ายน้ำมาตรฐาน						
	เบอร์หัวจ่ายน้ำ	แรงดัน		รัศมี	อัตราการไหล		การกระจายน้ำ มม./ชม.
	บาร์	เมตรน้ำ	เมตร	ลบ.ม./ชม.	ล./นาที	□	△
0.50	1.7	17	4.3	0.08	1.4	9	11
	2.0	20	4.3	0.09	1.6	10	12
	2.5	25	4.6	0.11	1.8	10	12
	3.0	30	4.6	0.12	2.0	12	13
	3.5	35	4.9	0.13	2.2	11	13
	3.8	38	4.9	0.14	2.3	12	14
0.75	1.7	17	4.3	0.13	2.2	14	17
	2.0	20	4.6	0.14	2.4	14	16
	2.5	25	4.9	0.16	2.7	13	15
	3.0	30	5.2	0.18	3.0	13	15
	3.5	35	5.2	0.19	3.2	14	17
	3.8	38	5.5	0.20	3.4	13	15
1.0	1.7	17	5.2	0.18	3.0	13	15
	2.0	20	5.5	0.19	3.2	13	15
	2.5	25	5.5	0.21	3.5	14	16
	3.0	30	5.8	0.23	3.8	14	16
	3.5	35	5.8	0.24	4.1	15	17
	3.8	38	6.1	0.25	4.2	14	16
1.5	1.7	17	6.1	0.27	4.5	15	17
	2.0	20	6.4	0.29	4.8	14	16
	2.5	25	6.4	0.32	5.4	16	18
	3.0	30	6.7	0.36	6.0	16	18
	3.5	35	6.7	0.39	6.4	17	20
	3.8	38	7.0	0.40	6.7	16	19
2.0	1.7	17	7.0	0.34	5.6	14	16
	2.0	20	7.3	0.37	6.2	14	16
	2.5	25	7.3	0.42	7.1	16	18
	3.0	30	7.6	0.48	8.0	17	19
	3.5	35	7.6	0.53	8.8	18	21
	3.8	38	7.9	0.56	9.3	18	20
2.5	1.7	17	7.9	0.46	7.6	15	17
	2.0	20	8.2	0.49	8.1	14	17
	2.5	25	8.2	0.54	9.0	16	18
	3.0	30	8.5	0.59	9.8	16	19
	3.5	35	8.5	0.63	10.5	17	20
	3.8	38	8.8	0.65	10.9	17	19
3.0	1.7	17	8.8	0.51	8.5	13	15
	2.0	20	9.1	0.56	9.3	13	15
	2.5	25	9.1	0.64	10.6	15	18
	3.0	30	9.4	0.72	12.0	16	19
	3.5	35	9.4	0.78	13.1	18	20
	3.8	38	9.8	0.82	13.7	17	20
4.0	1.7	17	9.8	0.80	13.3	17	19
	2.0	20	10.1	0.83	13.8	16	19
	2.5	25	10.1	0.89	14.8	18	20
	3.0	30	10.4	0.94	15.7	17	20
	3.5	35	10.4	0.98	16.3	18	21
	3.8	38	10.7	1.00	16.7	18	20



หัวจ่ายน้ำ (Nozzle) มีให้เลือกใช้ มาตรฐาน 8 เบอร์



หัวจ่ายน้ำ (Nozzle) สามารถเปลี่ยนได้ง่ายด้วยการขันสกรูด้านบน สามารถปรับรัศมีและมุมได้อย่างรวดเร็วด้วยประแจของ HUNTER หรือไขควงปากแบน

หมายเหตุ :

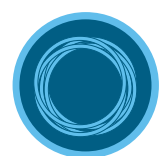
ตัวเลขค่าการกระจายน้ำ คิดที่มุม 180° ถ้าจะคิด 360° ให้นำค่ามาหารสอง



ใช้ร่วมกับ :



SJ Swing Joints



Hunter FlexSG