

PGJ KOMPAKT, SPREY BOYUTUNDA BİR PAKETTE BİR ROTORUN TÜM AVANTAJLARINI İÇERİR.

ÖZELLİKLER

- Açıyararı: 40 -360 derece
- Nozul seçimleri:8
- Nozul aralığı: 0.75-5.0
- Standart fabrika montajlı nozul: Yalnızca 2.0
- Fabrika montajlı kauçuk kapak
- Üsttarafından ayarlanabilir aç
- Hızlı denetimli aç mekanizması
- Suile kayganlaşan dişli mekanizması
- Garanti süresi:2yıl

GELİŞMİŞ ÖZELLİKLER

- Ayar vidası
- Arıtılmışsu ayırt etme kapağı (isteğe bağlı)
- Drenaj çekvalfi (isteğe bağlı)

İŞLETME ÖZELLİKLERİ

Yarıçap: 4.3 - 11.6 m

Debi: 0.13 - 1.23 m³/sa; 2.2 - 20.5 l/dk

Önerilen basınç aralığı:

1.7 - 3.8 bar; 170 - 380 kPa

Çalıştırma basınç aralığı:

1.4 - 6.9 bar; 140 - 690 kPa

Yağmurlama hızları: Yaklaşık 15 mm/sa

Nozul atış yörüngesi: Yaklaşık 14 derece



PGJ-04: Toplam yükseklik: 18 cm
 Pop-up yüksekliği: 10 cm
 Çıkış çapı: 3 cm
 Giriş çapı: 1/2" dişli



PGJ Nozul Performans Verileri – Metrik

Nozul	Basınç		Yarıçap m	Debi		Yağmurlama mm/sa	
	Bar	kPa		m ³ /sa	l/dk	■	▲
.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

Not:Tüm yağmurlama hızları 180 derece çalıştırma için hesaplanmıştır. 360 derece sprinkler için yağmurlama hızı 2 ile bölünür.Optimum nozul performansı kalın harfle