

Der PGP ist der original-Getrieberegner von Hunter. Er ist zuverlässig, haltbar, vielseitig & wertig wie kein anderer und damit Jahr für Jahr bei Profis die erste Wahl.

Radius: **6,4 bis 15,8 m**
 Durchfluss: **0,10 bis 3,22 m³/Std.;**
1,7 bis 53,7 l/min

WESENTLICHE VORTEILE

- Drei Düsenarten für verschiedene Landschaften erhältlich:
 Rot = Standardstrahl, Blau = Standardstrahl, Grau = Flachstrahl
- Einstellbarer Sektor von 40° bis 360° hält das Wasser in den gewünschten Bereichen
- Werkseitig montierte Gummischutzabdeckung
- Sektoreinstellung durch Oberteil gewährleistet eine einfache Installation
- QuickCheck™-Mechanismus ermöglicht schnelle Sektoreinstellung

BETRIEBSDATEN

- Verfügbare Düsen: 27
- Radius: 4,9 bis 14,0 m
- Durchfluss: 0,10 bis 3,22 m³/h/1,7 bis 53,7 l/min
- Empfohlener Druckbereich: 1,7 bis 4,5 Bar; 170 bis 450 kPa
- Betriebsdruckbereich: 1,4 bis 7,0 Bar/140 bis 700 kPa
- Niederschlagsrate: ca. 10 mm/h
- Düsenaustrittswinkel: Standard = 25°, Flachstrahl = 13°
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

WERKSEITIG INSTALLIERTE AUSSTATTUNGSOPTIONEN

- Rot Nr. 5-Nr. 8 Düse/Blau Nr. 1,5-4,0

VOM ANWENDER MONTIERBAR

- Auslaufsperrventil (bis 1 m Höhe) P/N 142300SP



PGP-ADJ

Gesamthöhe: 19 cm
 Aufsteigerhöhe: 10 cm
 Freiliegender Durchmesser: 4 cm
 Einlassgröße: ¾"



PGP-ADJ

Einfache Einstellung von Sektor und Radius

PGP-ADJ - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3

1	Modell	2	Standardfunktionen	3	Ausstattungsoptionen
	PGP-ADJ-B = 10 cm Versenkregner		Einstellbarer Sektor bei blauem Düsensatz		1,5 bis 4,0 = Nummer der werkseitig installierten Düsen, blau
	PGP-ADJ = 10 cm Versenkregner		Einstellbarer Sektor bei rotem Düsensatz		Nr. 5 bis Nr. 8 = Nummer der werkseitig installierten Düsen, rot Nr. 7 = Nummer der werkseitig installierten Düsen, rot

Beispiele:

- PGP-ADJ = 10 cm Versenkregner, einstellbarer Sektor
- PGP-ADJ-B-3.0 = 10 cm Versenkregner und blaue Düse Nr. 3,0
- PGP-ADJ -07 = 10 cm Versenkregner, einstellbarer Sektor und rote Düse Nr. 7

PGP Rote Düse



PGP BLAUE DÜSE - LEISTUNGSDATEN

Düse	Druck		Wurfweite		Durchfluss		Niederschlagsrate	
	Bar	kPa	m	m ³ /h	l/min	mm/Std.	mm/Std.	
1,5 Blau	1,7	170	8,8	0,27	4,5	7	8	
	2,0	200	9,1	0,29	4,8	7	8	
	2,5	250	9,4	0,32	5,4	7	8	
	3,0	300	9,8	0,35	5,9	7	9	
	3,5	350	9,8	0,38	6,4	8	9	
	4,0	400	9,8	0,41	6,8	9	10	
2,0 Blau	1,7	170	10,1	0,32	5,4	6	7	
	2,0	200	10,1	0,35	5,8	7	8	
	2,5	250	10,1	0,39	6,5	8	9	
	3,0	300	10,4	0,43	7,2	8	9	
	3,5	350	10,4	0,47	7,8	9	10	
	4,0	400	10,4	0,50	8,3	9	11	
2,5 Blau	1,7	170	10,1	0,39	6,6	8	9	
	2,0	200	10,4	0,43	7,1	8	9	
	2,5	250	10,7	0,48	8,0	8	10	
	3,0	300	10,7	0,54	8,9	9	11	
	3,5	350	10,7	0,58	9,7	10	12	
	4,0	400	10,7	0,62	10,4	11	13	
3,0 Blau	1,7	170	10,7	0,50	8,4	9	10	
	2,0	200	10,7	0,54	9,1	10	11	
	2,5	250	11,0	0,61	10,2	10	12	
	3,0	300	11,6	0,68	11,4	10	12	
	3,5	350	11,9	0,74	12,3	10	12	
	4,0	400	11,9	0,79	13,2	11	13	
4,0 Blau	1,7	170	11,3	0,68	11,3	11	12	
	2,0	200	11,6	0,73	12,2	11	13	
	2,5	250	11,9	0,81	13,6	12	13	
	3,0	300	12,2	0,90	15,0	12	14	
	3,5	350	12,2	0,97	16,2	13	15	
	4,0	400	12,5	1,04	17,3	13	15	
5,0 Blau	1,7	170	11,3	0,84	14,0	13	15	
	2,0	200	11,6	0,91	15,2	14	16	
	2,5	250	11,9	1,02	17,1	15	17	
	3,0	300	12,8	1,14	19,0	14	16	
	3,5	350	12,8	1,24	20,6	15	17	
	4,0	400	12,8	1,32	22,1	16	19	
6,0 Blau	1,7	170	11,6	1,01	16,8	15	17	
	2,0	200	11,9	1,09	18,2	15	18	
	2,5	250	12,2	1,22	20,4	16	19	
	3,0	300	13,1	1,36	22,7	16	18	
	3,5	350	13,1	1,47	24,5	17	20	
	4,0	400	13,4	1,57	26,2	18	20	
8,0 Blau	1,7	170	11,3	1,35	22,5	21	25	
	2,0	200	11,9	1,46	24,3	21	24	
	2,5	250	12,5	1,63	27,2	21	24	
	3,0	300	13,4	1,81	30,2	20	23	
	3,5	350	13,7	1,95	32,6	21	24	
	4,0	400	14,0	2,09	34,8	21	25	
4,5	450	14,0	2,22	36,9	23	26		

Hinweis:

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

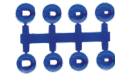
PGP GRAUE DÜSE MIT FLACHSTRAHL - LEISTUNGSDATEN

Düse	Druck		Wurfweite		Durchfluss		Niederschlagsrate	
	Bar	kPa	m	m ³ /h	l/min	mm/Std.	mm/Std.	
4 LA Grau	1,7	170	6,4	0,30	4,9	14	17	
	2,0	200	6,7	0,32	5,3	14	16	
	2,5	250	7,0	0,35	5,9	14	17	
	3,0	300	7,3	0,39	6,5	15	17	
	3,5	350	7,9	0,42	7,0	13	15	
	4,0	400	8,5	0,45	7,5	12	14	
5 LA Grau	1,7	170	7,3	0,33	5,6	12	14	
	2,0	200	7,6	0,36	6,0	12	14	
	2,5	250	7,9	0,40	6,7	13	15	
	3,0	300	8,2	0,45	7,4	13	15	
	3,5	350	8,5	0,48	8,0	13	15	
	4,0	400	8,8	0,52	8,6	13	15	
6 LA Grau	1,7	170	8,8	0,44	7,3	11	13	
	2,0	200	9,1	0,47	7,9	11	13	
	2,5	250	9,4	0,53	8,8	12	14	
	3,0	300	9,8	0,59	9,8	12	14	
	3,5	350	10,1	0,64	10,6	13	15	
	4,0	400	10,7	0,68	11,3	12	14	
7 LA Grau	1,7	170	8,5	0,58	9,7	16	18	
	2,0	200	8,8	0,62	10,3	16	18	
	2,5	250	9,4	0,68	11,4	15	18	
	3,0	300	10,1	0,75	12,5	15	17	
	3,5	350	10,7	0,80	13,3	14	16	
	4,0	400	11,3	0,85	14,1	13	15	
8 LA Grau	1,7	170	9,1	0,71	11,8	17	20	
	2,0	200	9,4	0,76	12,7	17	20	
	2,5	250	9,8	0,84	14,1	18	20	
	3,0	300	10,4	0,93	15,5	17	20	
	3,5	350	11,3	1,00	16,6	16	18	
	4,0	400	11,6	1,06	17,6	16	18	
9 LA Grau	1,7	170	9,8	0,89	14,9	19	22	
	2,0	200	10,1	0,96	16,0	19	22	
	2,5	250	10,7	1,07	17,9	19	22	
	3,0	300	11,3	1,19	19,8	19	22	
	3,5	350	12,2	1,28	21,3	17	20	
	4,0	400	12,8	1,37	22,8	17	19	
10 LA Grau	1,7	170	10,1	1,17	19,5	23	27	
	2,0	200	10,7	1,26	21,0	22	26	
	2,5	250	11,3	1,40	23,4	22	25	
	3,0	300	11,6	1,55	25,9	23	27	
	3,5	350	12,2	1,67	27,8	22	26	
	4,0	400	12,8	1,78	29,7	22	25	
4,5	450	12,8	1,89	31,4	23	27		

Hinweis:

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

PGP-DÜSEN



Blau
(P/N 665300)



Grau
(P/N 233200)



PGP ROTE DÜSE - LEISTUNGSDATEN								
Düse	Druck		Wurfweite		Durchfluss		Niederschlagsrate	
	Bar	kPa	m	m ³ /h	l/min	mm/Std. ■	▲	
1 ● Rot	1,7	170	8,2	0,10	1,7	3	3	
	2,0	200	8,5	0,11	1,8	3	3	
	2,5	250	8,5	0,13	2,1	4	4	
	3,0	300	8,8	0,15	2,4	4	4	
	3,5	350	8,8	0,16	2,7	4	5	
	4,0	400	9,1	0,18	2,9	4	5	
2 ● Rot	1,7	170	8,5	0,14	2,4	4	5	
	2,0	200	8,8	0,16	2,6	4	5	
	2,5	250	8,8	0,17	2,9	4	5	
	3,0	300	9,1	0,19	3,2	5	5	
	3,5	350	9,1	0,21	3,5	5	6	
	4,0	400	9,4	0,22	3,7	5	6	
3 ● Rot	1,7	170	8,8	0,18	3,0	5	5	
	2,0	200	9,1	0,20	3,3	5	5	
	2,5	250	9,1	0,22	3,7	5	6	
	3,0	300	9,4	0,25	4,1	6	6	
	3,5	350	9,4	0,27	4,5	6	7	
	4,0	400	9,8	0,29	4,8	6	7	
4 ● Rot	1,7	170	9,4	0,24	4,1	5	6	
	2,0	200	9,8	0,27	4,4	6	6	
	2,5	250	9,8	0,30	5,0	6	7	
	3,0	300	10,1	0,34	5,6	7	8	
	3,5	350	10,1	0,37	6,2	7	8	
	4,0	400	10,4	0,40	6,6	7	9	
5 ● Rot	1,7	170	10,1	0,33	5,5	7	8	
	2,0	200	10,4	0,36	5,9	7	8	
	2,5	250	10,4	0,39	6,5	7	8	
	3,0	300	11,0	0,43	7,2	7	8	
	3,5	350	11,6	0,46	7,7	7	8	
	4,0	400	11,6	0,49	8,1	7	8	
6 ● Rot	1,7	170	10,1	0,42	6,9	8	10	
	2,0	200	10,4	0,45	7,5	8	10	
	2,5	250	10,7	0,51	8,5	9	10	
	3,0	300	11,0	0,57	9,4	9	11	
	3,5	350	11,6	0,61	10,2	9	11	
	4,0	400	11,6	0,66	10,9	10	11	
7 ● Rot	1,7	170	10,1	0,54	9,0	11	12	
	2,0	200	10,4	0,58	9,7	11	12	
	2,5	250	11,0	0,65	10,8	11	12	
	3,0	300	11,6	0,72	12,0	11	12	
	3,5	350	12,2	0,78	12,9	10	12	
	4,0	400	12,2	0,83	13,8	11	13	

PGP ROTE DÜSE - LEISTUNGSDATEN								
Düse	Druck		Wurfweite		Durchfluss		Niederschlagsrate	
	Bar	kPa	m	m ³ /h	l/min	mm/Std. ■	▲	
8 ● Rot	1,7	170	11,0	0,66	11,0	11	13	
	2,0	200	11,3	0,71	11,8	11	13	
	2,5	250	11,6	0,79	13,2	12	14	
	3,0	300	11,9	0,87	14,5	12	14	
	3,5	350	12,5	0,94	15,6	12	14	
	4,0	400	12,5	1,00	16,6	13	15	
9 ● Rot	1,7	170	11,3	0,73	12,2	11	13	
	2,0	200	11,6	0,80	13,4	12	14	
	2,5	250	11,6	0,92	15,4	14	16	
	3,0	300	12,5	1,05	17,5	13	16	
	3,5	350	13,4	1,15	19,2	13	15	
	4,0	400	13,4	1,25	20,9	14	16	
10 ● Rot	1,7	170	11,3	0,73	12,2	11	13	
	2,0	200	11,6	0,80	13,4	12	14	
	2,5	250	11,6	0,92	15,4	14	16	
	3,0	300	12,5	1,05	17,5	13	16	
	3,5	350	13,4	1,15	19,2	13	15	
	4,0	400	13,4	1,25	20,9	14	16	
11 ● Rot	2,0	200	12,2	1,14	19,0	15	18	
	2,5	250	12,8	1,29	21,4	16	18	
	3,0	300	13,4	1,44	24,0	16	18	
	3,5	350	14,0	1,56	26,1	16	18	
	4,0	400	14,3	1,68	28,0	16	19	
	4,5	450	14,3	1,79	29,9	17	20	
12 ● Rot	2,0	200	12,8	1,55	25,9	19	22	
	2,5	250	13,7	1,73	28,7	18	21	
	3,0	300	14,0	1,90	31,7	19	22	
	3,5	350	14,6	2,05	34,1	19	22	
	4,0	400	14,9	2,18	36,3	20	23	
	4,5	450	15,2	2,30	38,4	20	23	

Hinweis:

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

PGP-DÜSEN



Rot (P/N 130900)

