

## G-995

G-995 bietet eine Wurfweite von ca. 20 bis 30 m und ist die perfekte Kombination aus Leistung und Zuverlässigkeit.

### HAUPTVORTEILE

- Einstellbarer Sektor mit wassergeschmiertem Getriebe
- Sektorbereich von 40° bis 360°
- Sektoreinstellung jederzeit möglich: vor Installation, installiert oder im Betrieb
- QuickCheck für schnelle und einfache Sektoreinstellung
- Exklusive PressurePort™-Technologie für einheitliche und konsistente Abdeckung
- Geschlossenes Gehäuse verhindert verklemmte Aufsteiger und Leckagen
- Flexible Leistung mit 16 Düsen zur Auswahl



### MODELL

- Einstellbarer Sektor (40° bis 360°)

### MODELLVARIANTEN

- **C** = Check-O-Matic verhindert Nachlaufen des Regners bei Höhenunterschieden von bis zu 8 m und lässt sich über Oberteil-Verbindungen problemlos in ein normal-offenes Hydrauliksystem umwandeln
- **D** = Mit integriertem Decoder und allen unter „E“ aufgeführten Spezifikationen
- **DD** = Mit integriertem 2-Stationen-Decoder und allen unter „E“ aufgeführten Spezifikationen
- **E** = Integriertes Elektro-Magnetventil mit einstellbarer Druckregulierung, Ein/Aus/Auto-Schalter, Magnetspule mit 210 mA (370 mA Einschaltstrom), unverlierbarem Plunger und interner Entlüftung.

### BETRIEBSDATEN

- Durchfluss: 6,7 - 19,04 m<sup>3</sup>/h, 111,7 - 317,2 l/min
- Wurfweite: 20,1 bis 29,6 m
- Druckbereich: 5,5 - 8,3 bar; 551 - 827 kPa
- Druck max.: 1000 kPa



**G995**

Overall Height	13-1/4"
Pop-up Height	3"
Flange Diameter	7-1/2"
Inlet Size	1-1/2" Female ACME

G995 NOZZLE PERFORMANCE DATA\*

Nozzle	Pressure	Radius	Flow	Precip in/hr	
	PSI	ft	GPM	■	▲
25 • Lt. Blue	80	75	29.5	0.50	0.58
	90	76	31.5	0.52	0.61
	100	77	33.2	0.54	0.62
	110	78	35.6	0.56	0.65
	120	79	37.5	0.58	0.67
33 • Grey	80	77	36.2	0.59	0.68
	90	78	38.2	0.60	0.70
	100	79	40.4	0.62	0.72
	110	81	42.6	0.62	0.72
	120	82	44.8	0.64	0.74
38 • Red	80	80	40.6	0.61	0.71
	90	82	43.0	0.62	0.71
	100	84	45.4	0.62	0.72
	110	85	47.6	0.63	0.73
	120	86	50.0	0.65	0.75
43 • Dk. Brown	80	84	46.1	0.63	0.73
	90	85	48.5	0.65	0.75
	100	85	50.7	0.68	0.78
	110	86	53.4	0.69	0.80
	120	87	55.7	0.71	0.82
48 • Dk. Green	80	88	50.2	0.62	0.72
	90	89	52.6	0.64	0.74
	100	90	55.1	0.65	0.76
	110	92	57.5	0.65	0.76
	120	92	60.5	0.69	0.79
53 • Dk. Blue	80	91	54.9	0.64	0.74
	90	91	57.2	0.66	0.77
	100	92	59.5	0.68	0.78
	110	93	62.1	0.69	0.80
	120	92	64.4	0.73	0.85
63 • Black	80	93	62.3	0.69	0.80
	90	94	65.5	0.71	0.82
	100	95	69.0	0.74	0.85
	110	96	71.9	0.75	0.87
	120	98	74.7	0.75	0.86
73 • Orange	80	96	72.7	0.76	0.88
	90	98	75.4	0.76	0.87
	100	100	78.1	0.75	0.87
	110	102	80.9	0.75	0.86
	120	104	83.8	0.75	0.86

**Note:** \*Complies to ASAE standard. All precipitation rates calculated for 360° operation. All triangular rates are equilateral.

\*\* For low angle nozzle performance, reduce radius by 15%

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/de/irrigation-product/golf-rotors/g-995>  
020326