

## G-995

Con una copertura compresa tra 20,1 e 29,6 m, G-995 è la perfetta combinazione di prestazioni e affidabilità.

### VANTAGGI PRINCIPALI

- Sistema di ingranaggi lubrificato ad acqua con arco regolabile
- Arco regolabile da 40 a 360 gradi
- Arco regolabile in qualsiasi momento; non installato, installato o mentre è in funzione.
- Il meccanismo di controllo rapido dell'arco rende la regolazione dell'arco facile e veloce.
- L'esclusiva tecnologia PressurePort™ offre una copertura uniforme e costante.
- Il design a cassa chiusa aiuta a prevenire l'incollaggio del montante e le perdite dalle guarnizioni
- Prestazioni flessibili con 16 ugelli a scelta



### SPECIFICHE DEL MODELLO

- Arco regolabile (da 40° a 360°)

### VARIAZIONI DEL MODELLO

- **C** = Check-O-Matic rileva fino a 8 m di dislivello e passa immediatamente alla condizione idraulica normalmente aperta con connessioni realizzate dall'alto
- **D** = Decoder valvola in testa con tutte le specifiche "E" di seguito
- **DD** = Decoder valvola in testa a 2 stazioni con tutte le specifiche "E" di seguito
- **E** = Elettrovalvola in testa con regolatore della pressione, selettore on-off-auto, solenoide da 210 mA (picco di corrente in ingresso di 370 mA) con pistoncino prigioniero e spurgo interno a valle.

### CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Portata di scarico: 6,7 - 19,04 m<sup>3</sup>/ora; 111,7 - 317,2 l/min
- Raggio: 20,1 - 29,6 m
- Intervallo di pressione: 5,5 - 8,3 bar; 551 - 827 kPa
- Pressione nominale: 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 © 2024 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://hunterirrigation.com/it/irrigation-product/turbine-campi-da-golf/g-995>  
122324