# **G995**

Avec une couverture de 20,1 à 29,6 m, le G-995 établit un parfait équilibre entre performance et fiabilité.

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Entraı̂nement par engrenages lubrifiés à l'eau avec secteur réglable
- Secteur réglable 40° à 360°
- Le secteur peut être réglé à tout moment, qu'il soit installé, non installé ou en fonctionnement
- Le mécanisme de secteur Quick Check permet un réglage rapide et facile du secteur
- La technologie PressurePort™ garantit un arrosage uniforme et homogène
- Le boîtier fermé prévient le phénomène de collage du piston et évite les fuites au niveau des joints
- 16 buses interchangeables pour plus de flexibilité



### CARACTÉRISTIQUES DU MODÈLE

• Secteur réglable (40° à 360°)

#### **VARIANTES**

- **C** = Check-O-Matic permet de compenser des variations de dénivellation jusqu'à 8 m, et de passer en mode hydraulique normalement ouvert grâce aux connexions par le haut
- **D** = Décodeur avec électrovanne intégrée, incluant toutes les caractéristiques « E » ci-dessous
- DD = Décodeur 2 stations avec électrovanne intégrée, incluant toutes les caractéristiques « E » ci-dessous
- **E** = Électrovanne intégrée avec régulation de pression réglable, sélecteur Marche/Arrêt/Auto, solénoïde 210 mA (courant d'appel 370 mA) avec plongeur indémontable et vis de purge interne vers le bas.

## **CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT**

• Débit : 6,7 à 19,04 m<sup>3</sup>/h ; 111,7 à 317,2 l/min

• Portée : 20,1 - 29,6 m

• Plage de pression : 5,5 à 8,3 bars ; 551 à 827 kPa

• Résistance à la pression : 1 000 kPa



G995

Hauteur totale	34 cm
Hauteur escamotable	8 cm
Diamètre de la bride	19 cm
Taille de l'entrée	ACME femelle 40 mm (1½")

PERFORMANCE	S DE LA	BUSE D	U G995*				
Buse	Pression		Portée	DÉ	ВІТ	Précip. mm/h	
	bar	kPa	Lun	m³/h	l/min		<b>A</b>
	5,5	550	20,1	6,70	111,7	16,6	19,1
	6,2	620	20,4	7,16	119,2	17,2	19,8
Bleu clair	6,9	690	20,7	7,54	125,7	17,6	20,3
	7,6	760	21,0	8,09	134,8	18,3	21,1
	8,3	830	21,0	8,52	142	19,3	22,2
33° Gris	5,5	550	20,7	8,22	137,0	19,1	22,1
	6,2	620	21,0	8,68	144,6	19,6	22,7
	6,9	690	21,3	9,18	152,9	20,2	23,3
	7,6	760	21,6	9,68	161,3	20,7	23,9
	8,3	830	21,9	10,18	169,6	21,1	24,4
38 • Rouge	5,5	550	21,9	9,22	153,7	19,1	22,1
	6,2	620	22,3	9,77	162,8	19,7	22,8
	6,9	690	22,9	10,31	171,9	19,7	22,8
	7,6	760	23,2	10,81	180,2	20,1	23,3
	8,3	830	23,5	11,36	189,3	20,6	23,8
	5,5	550	22,6	10,47	174,5	20,6	23,8
	6,2	620	22,6	11,02	183,6	21,7	25,0
43 · Marron foncé	6,9	690	22,9	11,52	191,9	22,0	25,4
Marron Tonce	7,6	760	23,5	12,13	202,1	22,0	25,4
	8,3	830	23,8	12,65	210,8	22,4	25,8
	5,5	550	23,5	11,40	190,0	20,7	23,9
	6,2	620	24,1	11,95	199,1	20,6	23,8
48 ·	6,9	690	24,7	12,52	208,6	20,5	23,7
Vert foncé	7,6	760	25,0	13,06	217,7	20,9	24,1
	8,3	830	25,3	13,74	229	21,5	24,8
53 · Bleu foncé	5,5	550	24,7	12,47	207,8	20,5	23,6
	6,2	620	25,6	12,99	216,5	19,8	22,9
	6,9	690	26,2	13,52	225,2	19,7	22,7
	7,6	760	26,5	14,11	235,1	20,1	23,2
	8,3	830	26,8	14,63	243,8	20,3	23,5
63 • Noir	5,5	550	26,2	14,15	235,8	20,6	23,8
	6,2	620	26,8	14,88	247,9	20,7	23,9
	6,9	690	27,4	15,67	261,2	20,8	24
	7,6	760	27,7	16,33	272,2	21,2	24,5
	8,3	830	28,0	16,97	282,8	21,6	24,9
73 • Orange	5,5	550	27,1	16,51	275,2	22,4	25,9
	6,2	620	27,7	17,13	285,4	22,3	25,7
	6,9	690	28,3	17,74	295,6	22,1	25,5
	7,6	760	29,0	18,38	306,2	21,9	25,3
	8,3	830	29,6	19,04	317,2	21,8	25,1

**Remarque :** \*respecte la norme ASAE. Tous les taux de précipitation sont calculés pour un secteur de 360°. Tous les taux triangulaires sont équilatéraux.

\*\* Pour des buses à angle faible, réduisez la portée de 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/fr/irrigation-product/golf-rotors/g995 122324