

G-835

La solución definitiva de TTS para aplicaciones de golf de alcance medio y corto

VENTAJAS PRINCIPALES

- Engranaje lubricado por agua con sector ajustable
- sector ajustable en cualquier momento: sin instalar, instalado o instalado durante el funcionamiento
- Alcance del sector ajustable de 50 a 360 grados
- sector ajustable y de círculo completo no reversible QuickSet-360 en una turbina
- El mecanismo rápido de comprobación de sector facilita y agiliza el ajuste del sector
- El diseño de carcasa cerrada ayuda a evitar que sobresalga el vástago y que goteen las juntas
- Rendimiento flexible con 8 boquillas a elegir

ESPECIFICACIONES DEL MODELO

- Círculo completo/Sectorial (50° a 360°)

VARIANTES DEL MODELO

- C** = Check-O-Matic aguanta hasta 8 m de desnivel y convierte rápidamente a circuitos hidráulicos normalmente abiertos mediante las conexiones superiores.
- D** = Válvula y decodificador incorporado con todas las especificaciones "E"
- DD** = Válvula y decodificador incorporado de 2 estaciones con todas las especificaciones "E"
- E** = Electroválvula incorporada en el cabezal con regulador de presión ajustable, selector automático de encendido/apagado, solenoide de 210 mA (370 mA en arranque) con émbolo cautivo y purgado interno.

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudal: 0,43 a 2,91 m³/h, 7,2 a 48,5 l/min
- Radio: 5,5 a 15,2 m
- Intervalo de presión: 2,8 a 4,5 bares, 275 a 450 kPa
- Presión nominal: 1000 kPa





G835

Altura total	30 cm
Altura de emergencia	8 cm
Diámetro de la tapa	18 cm
Conexión	ACME hembra 1-1/2"

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G835 / G35B *

Boquilla	Presión		RADIO	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		m	m³/h	l/min	■
2 • Amarillo	2.8	275	5.5	0,43	7,2	14,3	16,6
	3.4	344	6.1	0.48	7,9	12,8	14,8
	4.1	413	6,7	0.55	9,1	12,1	14,0
	4.5	482	7	0.59	9,8	12	13,9
3 • Amarillo	2.8	275	7	0.68	11,4	13,9	16,0
	3.4	344	7.6	0.73	21,1	12,5	14,5
	4.1	413	8.2	0.80	13,2	11,7	13,6
	4.5	450	8.5	0,82	13,6	11,2	13
4 • Amarillo	2.8	275	7.6	0.89	14,8	15,3	17,6
	3.4	344	8.5	0,93	15,5	12,8	14,8
	4.1	413	9.1	1	16,7	12	13,8
	4.5	450	9,4	1,04	17,4	11,7	13,5
5 • Amarillo	2.8	275	8,8	1,07	17,8	13,7	15,8
	3.4	344	9,8	1,14	18,9	11,9	13,8
	4.1	413	10.1	1,20	20,1	11,9	13,7
	4.5	450	10.7	1,23	20,4	10,8	12,4
6 • Amarillo	2.8	275	9,8	1.36	22,7	14,3	16,5
	3.4	344	10.7	1.43	23,8	12,6	14,5
	4.1	413	11,3	1,50	25	11,8	13,6
	4.5	450	11,9	1,54	25,7	10,9	12,6
8 • Amarillo	2.8	275	11,0	1.77	29,5	14,7	17,0
	3.4	344	11,9	1.82	30,3	12,9	14,8
	4.1	413	12,8	1.89	31,4	11,5	13,3
	4.5	450	13,1	1.93	32,2	11,2	13
10 • Amarillo	2.8	275	11,9	2.20	36,7	15,6	18
	3.4	344	13,1	2,29	38,2	13,4	15,4
	4.1	413	13,7	2,34	39	12,4	14,4
	4.5	450	14,3	2.39	39,7	11,6	13,4
12 • Amarillo	2.8	275	13,4	2.73	45,4	15,2	17,5
	3.4	344	14,3	2,77	46,2	13,5	15,6
	4.1	413	14,6	2.84	47,3	13,3	15,3
	4.5	450	15,2	2,91	48,5	12,5	14,5

Nota: *Cumple con el estándar ASAE. Todas las pluviometrías están calculadas para un arco de 360°. Todas las tasas triangulares son equiláteras.

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/es/irrigation-product/golf-rotors/g-835>
122324