

## G-880

Die ultimative TTS-Lösung für Golfanwendungen mittlerer Größe

### HAUPTVORTEILE

- Vollkreis mit wassergeschmiertem Getriebe
- Exklusive PressurePort™-Technologie sorgt für einheitliche und konsistente Abdeckung
- Das geschlossene Gehäuse verhindert klemmende Aufsteiger und Leckagen
- Flexible Leistung mit 6 Düsen zur Auswahl

### MODELL

- Vollkreis

### VARIANTEN

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



### BETRIEBSDATEN

#### G880



















- Durchfluss: 5,11 - 13,15 m<sup>3</sup>/h, 85,2 - 219,2 l/min
- Wurfweite: 20,4 - 26,8 m
- Druckbereich: 4,5 - 6,9 bar, 450 - 689 kPa
- Druck max.: 1000 kPa





**G880**

Gesamthöhe	30 cm
Aufsteigerhöhe	8 cm
Flanschdurchmesser	18 cm
Regneranschluss	1-1/2" Einlass Acme

# TTS-880-/G-880-/G-80B-DÜSEN - LEISTUNGSDATEN - METRISCH

Düse			Druck		Wurfweite	Durchfluss		Niederschlagsrate mm/h	
			bar	kPa	m	m <sup>3</sup> /Std.	l/min	■	▲
Hellbraun  803611	15 ° Weiß	Grau  315317	3,4	344	14,9	3,23	53,8	14,5	16,7
			4,1	413	15,5	3,57	59,4	14,8	17,0
			4,5	450	15,9	3,73	62,1	14,8	17,1
			4,8	482	16,2	3,86	64,4	14,8	17,1
			5,5	551	16,8	4,13	68,9	14,7	17,0
Hellbraun  803611	18 ° orange	Grau  315317	3,4	344	17,1	3,91	65,1	13,4	15,5
			4,1	413	17,7	4,28	71,3	13,7	15,8
			4,5	450	18,0	4,48	74,6	13,8	16,0
			4,8	482	18,3	4,54	75,7	13,6	15,7
			5,5	551	18,6	4,82	80,3	13,9	16,1
Hellbraun  803611	20 ° Braun	Grau  3153147	3,4	344	17,4	4,18	69,7	13,8	16,0
			4,1	413	18,0	4,61	76,8	14,3	16,5
			4,5	450	18,6	4,86	81,0	14,1	16,2
			4,8	482	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
			5,5	551	19,5	5,16	85,9	13,5	15,6
Hellbraun  803611	23 ° Grün	Hellblau  315311	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
			4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4
			4,5	450	20,1	5,45	90,8	13,5	15,6
			4,8	482	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
			5,5	551	20,7	6,04	100,7	14,1	16,2
Hellbraun  803611	25 ° Blau	Hellblau  315311	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0
			4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7
			5,5	551	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3
			6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9
			6,9	689	23,5	8,12	135,3	14,7	17,0
Hellbraun  803611	33 ° Grau	Hellblau  315311	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9
			4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1
			5,5	551	23,5	7,77	129,5	14,1	16,3
			6,2	620	24,1	8,22	137,0	14,2	16,4
			6,9	689	24,7	8,68	144,6	14,2	16,4
Hellbraun  803611	38 ° Rot	Hellblau  315311	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
			4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
			5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3
			6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
			6,9	689	26,5	9,90	165,0	14,1	16,3
Hellbraun  803611	43 ° Dunkel- braun	Blau  315311	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	25,3	9,38	156,3	14,7	16,9
			5,5	551	25,9	9,90	165,0	14,8	17,0
			6,2	620	26,5	10,52	175,3	15,0	17,3
			6,9	689	27,1	11,09	184,7	15,1	17,4
Dunkel- braun  803610	48 ° Dunkel- grün	Dk. Blau  833500	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3
			5,5	551	28,0	11,11	185,1	14,1	16,3
			6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0	16,1

6,9	689	29,3	12,15	202,5	14,2	16,4			
Dunkel- braun  803610	53 • Dunkel- blau	Dk. Blau  833500	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0
			5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0
			6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0	17,4
			6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2	17,6

**Hinweis:** Düsen-Blindstopfen (P/N 315300) in der Vorderseite des Düsengehäuses installiert.  
\* Vorläufige Leistungsdaten.

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://www.hunterindustries.com/de/irrigation-product/golf-rotors/g-880>

071824