

TTS-884

Te zraszacze mogą być serwisowane bez konieczności naruszania murawy, posiadają solidny napęd z serii G-800 oraz największą w branży komorę, która mieści wszystkie komponenty modułu dwukierunkowego.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Pełny obrót
- Oznaczone kolorami dysze o podwójnej trajektorii:
 - 10 - standardowa trajektoria (22,5°)
 - 9 - trajektoria niskokąta (15°)
- Zakres dyszy: nr 15 do nr 53
- Unikatowa technologia PressurePort™
- Mechanizm zapadkowy ze stali nierdzewnej
- Napęd smarowany wodą
- Opcjonalny tłok o dużej prędkości obrotowej
- Wszystkie funkcje zaawansowane TTS-800 VIH na **stronie 204**
- Wszystkie funkcje zaawansowane TTS-800 DIH na **stronie 206**

DANE UŻYTKOWE

- Promień: od 14,9 do 29,6 m
- Przepływ: od 3,23 do 13,29 m³/h; od 53,8 do 221,4 l/min
- Zakres ciśnienia: od 3,4 do 6,9 bara; od 340 do 690 kPa
- Wszystkie rotory TTS posiadają ciśnienie znamionowe 10 barów; 1000 kPa

OPCJE

- C - Zawór Check-O-matic działa przy różnicy poziomów do 8 metrów i bezproblemowo za pomocą górnych podłączeń daje się przekształcić w zawór hydrauliczny
- D - Układ dekodujący w głowicy z wszystkimi poniższymi specyfikacjami typu E*
- DD - Dwusekcyjny układ dekodujący w głowicy z wszystkimi poniższymi specyfikacjami „E”*
- E - Wbudowany zawór elektryczny z regulacją ciśnienia, przełącznikiem Włącz-Wyłącz-Auto, 210 mA (370 mA prąd rozruchowy) 50 Hz; 190 mA (350 mA prąd rozruchowy) 60 Hz cewka z zaworem bezpieczeństwa i wewnętrznym otworem spustowym

* Wszystkie zraszacze DIH zawierają dwa przewody 3M DBRY-6 do podłączenia ścieżki dwuprzewodowej. Patrz **strona 196**- Krytyczne zalecenia dotyczące uziemienia zraszaczy DIH.



TTS-884

Część wynurzalna: 9,5 cm
Wysokość całkowita: 30 cm
Średnica kołnierza: 18 cm
Wlot żeński: 1½" (40 mm), Acme

TTS-884 - TWORZENIE SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1 Model	2 Opcje zaworów	3 Dysza	4 Regulacja*	5 Opcje
GT-884 = pełnoobrotowy (rotor z możliwością konwersji na regulowany kąt z potrójnymi dyszami skierowanymi do przodu)	C = Check-O-Matic* D = układ dekodujący w głowicy DD = Dwusekcyjny układ dekodujący w głowicy E = Elektryczny zawór dekodujący w głowicy * Konwertowany na normalnie otwarty zawór hydrauliczny	15 to 53 = Zainstalowana dysza G-880* * SSU = nr 18, nr 23, nr 25 lub nr 48	P5 = 50 PSI; 3,4 bara; 340 kPa (dysze 15 do 18) P6 = 65 PSI; 4,5 bara; 450 kPa (dysze 18 do 25) P8 = 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa (dysze 25 do 53) * SSU = P5/nr 18, P6/nr 23, P8/nr 25, P8/nr 48	S = SSU* * Standardowa jednostka magazynowa

Przykład:

GT-884-E-48-P8-S = GT-884 pełnoobrotowy, elektryczny układ dekodujący w głowicy, zainstalowana dysza nr 48, 80 PSI; 5,5 bara; regulacja 550 kPa, model standardowej jednostki magazynowej

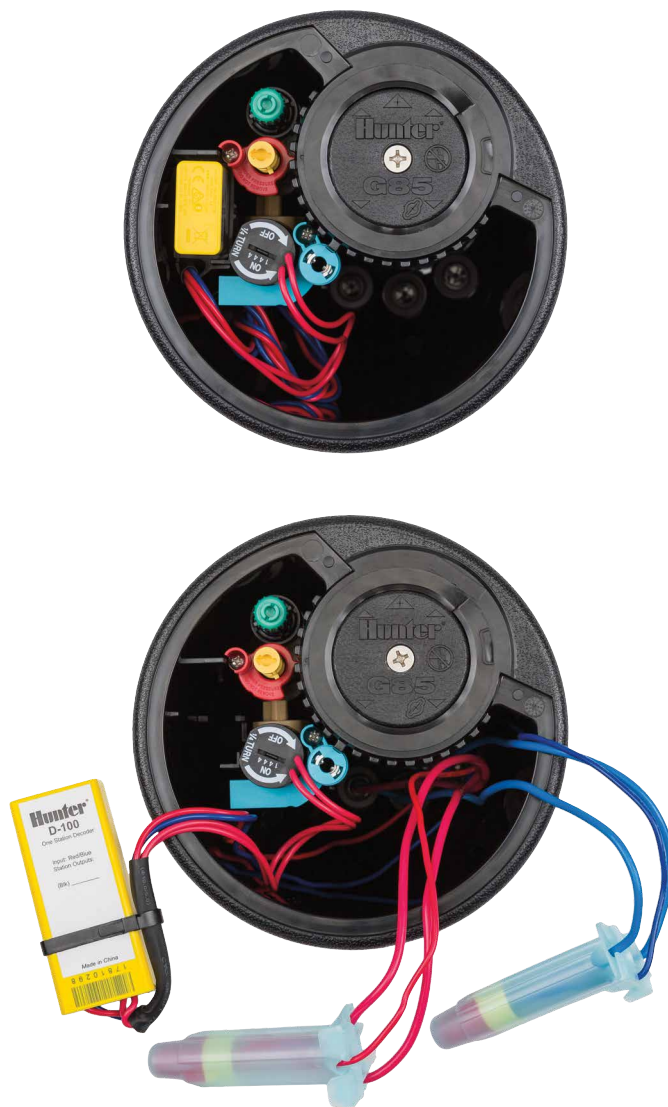
DYSZA TTS-884 - DANE EKSPLOATACYJNE*
DYSZE STANDARDOWE TTS-884 DYSZE NISKOKĄTOWE TTS-884**

Zestaw dysz			Ciśnienie		Promień	Przepływ		Opad mm/h	
			bar	kPa	m	m ³ /h	l/min	■	▲
● Brązowy 803611	15 Biały	● Szary 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
● Brązowy 803611	18 Pomarańczowy	● Szary 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
● Brązowy 803611	20 Brązowy	● Szary 315317	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
● Brązowy 803611	23 Zielony	● Błękitny 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
● Brązowy 803611	25 Niebieski	● Błękitny 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
● Brązowy 803611	33 Szary	● Błękitny 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
● Brązowy 803611	38 Czerwony	● Błękitny 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
● Brązowy 803611	43 C. Brązowy	● Niebieski 315300	-	-	-	-	-	-	-
			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
● C. Brązowy 803610	48 C. Zielony	● C. Niebieski 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
● C. Brązowy 803610	53 C. Niebieski	● C. Niebieski 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

* Wstępne dane dotyczące wydajności. Zgodnie z normą ASAE. Wszystkie wielkości opadu zostały obliczone dla pracy w kącie 360°. Wszystkie trójkąty są trójkątami równobocznymi. Aby obliczyć wskaźniki opadów dla pracy w kącie 180°, należy pomnożyć przez 2.



** Dysze niskokątowe zmniejszają promień o 15%.


Mnóstwo miejsca

Dodanie modułu dwukierunkowego nie zmniejsza komory zraszacza. Ekskluzywna konfiguracja zapewnia dodatkowe miejsce na pełnowymiarowe złącza DBRY-6 i wiele przewodów.