

TTS-885

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

- Pełnoobrotowy/regulowany kąt (od 60° do 360°)
- Mechanizm szybkiej kontroli kąta QuickCheck™
- Mechanizm regulacji kąta QuickSet-360
- Oznaczone kolorami dysze o podwójnej trajektorii:
 - 12 - standardowa trajektoria (22,5°)
 - 9 - trajektoria niskokąta (15°)
- Zakres dysz: #10-53
- Unikatowa technologia PressurePort™
- Właściwości konturowej dyszy przeciwstawnej
- Regulowana zapadka tłoka 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**



TTS-885

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

DANE UŻYTKOWE

- Promień: 11,3-28,7 m
- Przepływ: od 2,02 do 13,54 m³/godz.; od 33,7 do 225,6 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 daje się zmienić za pomocą górnych podłączeń 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-885 - TWORZENIE SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1 Model	2 Opcje zaworów	3 Dysza	4 Regulacja*	5 Opcje
GT-885 = pełnoobrotowy/regulowany (60-360°)	<p>C = Check-O-Matic*</p> <p>D = układ dekodujący w głowicy</p> <p>DD = Dwusekcyjny układ dekodujący w głowicy</p> <p>E = Elektryczny zawór dekodujący w głowicy</p> <p>* Konwertuje na normalnie otwarty zawór hydrauliczny</p>	<p>Od 10 do 53 = zainstalowana dysza G-885*</p> <p>* SSU = nr 18, nr 23, nr 25 lub nr 48</p>	<p>P5 = 50 PSI; 3,4 bara; 340 kPa (dysze 15 do 18)</p> <p>P6 = 65 PSI; 4,5 bara; 450 kPa (dysze 18 do 25)</p> <p>P8 = 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa (dysze 25 do 53)</p> <p>* SSU = P5/nr 18, P6/nr 23, P8/nr 25, P8/nr 48</p>	<p>S = SSU*</p> <p>* Standardowa jednostka magazynowania</p>

Przykład:

GT-885-E-48-P8-S = GT-885 pełnoobrotowy/o regulowanym kącie, elektryczny układ dekodujący w głowicy, zainstalowana dysza nr 48, 80 PSI; 5,5 bara; regulacja 550 kPa, model standardowej jednostki magazynowania

DYSZA TTS-885 - DANE EKSPLOATACYJNE*					DYSZE STANDARDOWE TTS-885								DYSZE NISKOKĄTOWE TTS-885**							
Zestaw dysz			Ciśnienie		Promień		Przepływ		Opad mm/h											
			bar	kPa	m	m ² /h	l/min	■	▲											
Pomarańczowy 803603 ●	10	C. Zielony 315312	3,4	344	11,3	2,02	33,7	15,9	18,4											
			4,1	413	11,9	2,23	37,1	15,8	18,2											
			4,5	450	12,5	2,32	38,6	14,8	17,1											
	Jasnozielony		-	-	-	-	-	-												
Pomarańczowy 803603 ●	13	Biały 315314	3,4	344	14,3	2,59	43,2	12,6	14,6											
			4,1	413	14,6	2,79	46,6	13,1	15,1											
			4,5	450	14,9	2,93	48,8	13,1	15,2											
	Błękitny		-	-	-	-	-	-												
Pomarańczowy 803603 ●	15	Biały 315314	3,4	344	15,9	2,93	48,8	11,7	13,5											
			4,1	413	15,9	3,29	54,9	13,1	15,1											
			4,5	450	16,2	3,38	56,4	13,0	15,0											
			4,8	482	16,2	3,52	58,7	13,5	15,6											
			5,5	551	16,5	3,75	62,5	13,8	16,0											
Pomarańczowy 803603 ●	18	Jasnozielony 315313	3,4	344	17,4	3,77	62,8	12,5	14,4											
			4,1	413	17,7	4,04	67,4	12,9	14,9											
			4,5	450	18,0	4,23	70,4	13,1	15,1											
			4,8	482	18,3	4,41	73,4	13,2	15,2											
			5,5	551	18,6	4,66	77,6	13,5	15,6											
Pomarańczowy 803603 ●	20	Jasnozielony 315313	3,4	344	18,0	4,07	67,8	12,6	14,5											
			4,1	413	18,6	4,43	73,8	12,8	14,8											
			4,5	450	18,9	4,50	75,0	12,6	14,5											
			4,8	482	19,2	4,68	78,0	12,7	14,7											
			5,5	551	19,5	5,02	83,7	13,2	15,2											
Pomarańczowy 803603 ●	23	Jasnozielony 315313	3,4	344	19,8	4,59	76,5	11,7	13,5											
			4,1	413	20,1	5,02	83,7	12,4	14,3											
			4,5	450	20,4	5,43	90,5	13,0	15,0											
			4,8	482	20,4	5,50	91,6	13,2	15,2											
			5,5	551	21,0	5,88	98,0	13,3	15,4											
Czerwony 803602 ●	25	Zielony 315310	4,5	450	21,6	6,43	107,1	13,7	15,8											
			4,8	482	21,9	6,66	110,9	13,8	16,0											
			5,5	551	22,3	7,16	119,2	14,5	16,7											
			6,2	620	22,6	7,59	126,4	14,9	17,2											
			6,9	689	22,9	8,04	134,0	15,4	17,8											
Czerwony 803602 ●	33	Zielony 315310	4,5	450	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7											
			4,8	482	22,3	7,18	119,6	14,5	16,7											
			5,5	551	22,9	7,70	128,3	14,7	17,0											
			6,2	620	23,5	8,13	135,5	14,8	17,0											
			6,9	689	24,1	8,61	143,5	14,8	17,1											
Czerwony 803602 ●	38	Zielony 315310	4,5	450	23,2	7,93	132,1	14,8	17,1											
			4,8	482	23,8	8,22	137,0	14,5	16,8											
			5,5	551	24,4	8,88	148,0	14,9	17,2											
			6,2	620	25,0	9,36	156,0	15,0	17,3											
			6,9	689	25,6	9,88	164,7	15,1	17,4											
Czerwony 803602 ●	43	Zielony 315310	-	-	-	-	-	-	-											
			4,8	482	24,7	9,36	156,0	15,4	17,7											
			5,5	551	25,3	9,88	164,7	15,4	17,8											
			6,2	620	26,2	10,49	174,9	15,3	17,6											
			6,9	689	27,1	11,06	184,3	15,0	17,4											
C. Czerwony 803601 ●	48	C. Zielony 315312	-	-	-	-	-	-	-											
			4,8	482	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0											
			5,5	551	25,9	10,99	183,2	16,4	18,9											
			6,2	620	27,1	11,74	195,7	16,0	18,4											
			6,9	689	27,7	12,38	206,3	16,1	18,6											
C. Czerwony 803601 ●	53	C. Zielony 315312	-	-	-	-	-	-	-											
			4,8	482	26,5	11,52	191,9	16,4	18,9											
			5,5	551	27,1	12,06	201,0	16,4	18,9											
			6,2	620	28,0	12,81	213,5	16,3	18,8											
			6,9	689	28,7	13,54	225,6	16,5	19,0											

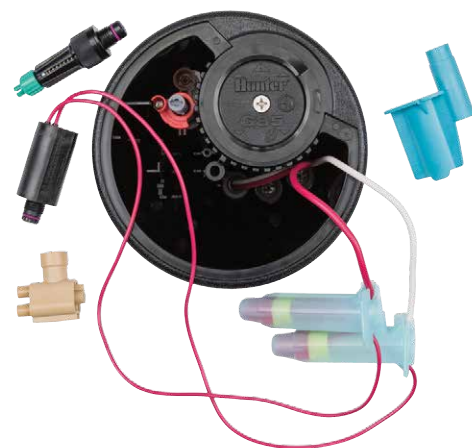
● = zaślepka dyszy, nr części 315300, zamontowana z tyłu gniazda dyszy.

* Zgodne 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 STANDARDOWE TTS-885 DYSZE NISKOKĄTOWE TTS-885**



** Dysze niskokątowe zmniejszają promień o 15%.



Skrócony czas przestoju

Nie ma potrzeby obniżania ciśnienia w głównej linii w celu serwisowania cewki i regulatora ciśnienia.



Rozwiązanie Total-Top-Service

Twórcy technologii TTS firmy Hunter stworzyli zraszacz TTS-800, w których każdy element można serwisować bez ingerencji w murawę.