

# TTS-884

Bu rotorlar, Tamamen Üstten Servis edilebilir ve güçlü G-800 Serisi dişli mekanizmasına ve çift kablo modül bileşenlerinin tümüne uyum sağlamak için sektördeki en büyük flanş bölmesine sahiptir.

## KILIT AVANTAJLAR

- Tam dönüş
- Çift atış yörüngesi, renk kodlu nozullar:
  - 10 standart atış yörüngesi (22,5°)
  - 9 düşük açılı atış yörüngesi (15°)
- Nozul aralığı: #15 ila #53
- Ayrıcalıklı PressurePort™ nozul teknolojisi
- Paslanmaz çelik yükseltici
- Su ile yağlanan dişli mekanizması
- Opsiyonel yüksek devir hızlı stator
- Tüm TTS-800 VIH gelişmiş özelliklerini inceleyin - **sayfa 204**
- Tüm TTS-800 DIH gelişmiş özelliklerini inceleyin - **sayfa 206**

## ÇALIŞMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Atış mesafesi: 14,9 - 29,6 m
- Debi: 3,23 - 13,29 m<sup>3</sup>/sa; 53,8 - 221,4 l/dk
- Basınç aralığı: 3,4 - 6,9 bar; 340 - 690 kPa
- Tüm TTS rotorları 10 bar'da basınç değerine kadar dayanıklıdır

## OPSİYONLAR

- C - Check-O-Matic, 8 m yükseklik farkına kadar kontrol eder ve kolayca üst bağlantılarla normalde açık hidrolik sisteme çevirir.
- D - Aşağıdaki tüm "E" özelliklerine sahip dekoder vanalı başlık\*
- DD - Aşağıdaki tüm "E" özelliklerine sahip iki istasyonlu dekoder vanalı başlık\*
- E - Ayarlanabilir basınç regülasyonlu elektrik vanalı başlık, açık-kapalı-otomatik seçimli, valf, 210 mA (370 mA yükte) 50 Hz; 190 mA (350 mA yükte) 60 Hz solenoid ile, sabit iğneli ve dahili çıkış yönlü boşaltma

\* Tüm DIH rotorları, çift kablo hattına bağlantı için iki adet 3M DBRY-6 içerir. DIH rotorlarınının topraklanması ile ilgili kritik öneriler için . **sayfaya bakın.196**



### TTS-884

Pop-up yüksekliği: 9,5 cm  
Genel yükseklik: 30 cm  
Çıkış çapı: 18 cm  
Giriş çapı: 1½" (40 mm) Acme

### TTS-884 - ÖZELLİK KURUCU: SIRA 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1 Model	2 Vana Seçenekleri	3 Nozul	4 Düzenleme*	5 Opsiyonlar
<b>GT-884</b> = Tam daire (ileride ayarlanabilir açılı rotora dönüştürülebilir)	<b>C</b> = Check-O-Matic* <b>D</b> = Dekoder vanalı başlık <b>DD</b> = İki istasyonlu dekoder vanalı başlık <b>E</b> = Elektrik vanalı başlık * N.O. 'ya dönüştürür hidrolik vanalı başlık	<b>15 - 53</b> = Montajı yapılmış G-880 nozulu*  *SSB = #18, #23, #25 veya #48	<b>P5</b> = 50 PSI; 3,4 bar; 340 kPa (nozullar 15 - 18) <b>P6</b> = 65 PSI; 4,5 bar; 450 kPa (nozullar 18 - 25) <b>P8</b> = 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa (nozullar 25 - 53)  *SSB = P5/#18, P6/#23, P8/#25, P8/#48	<b>S</b> = SSB*  *Standart stoklama birimi

#### Örnek:

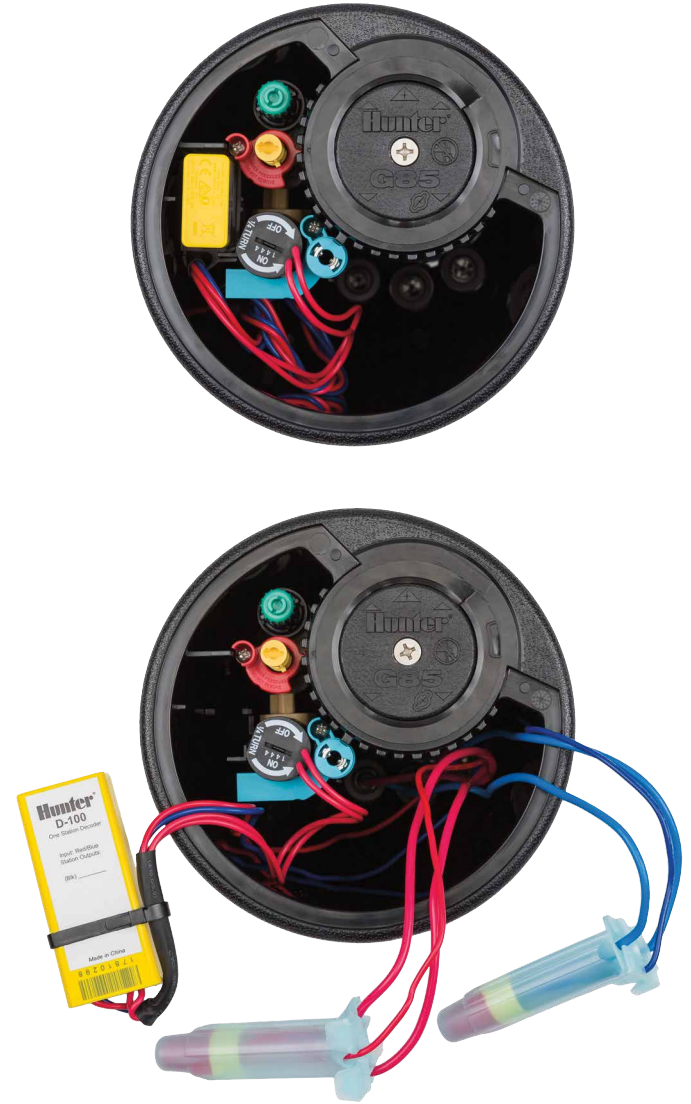
**GT-884-E-48-P8-S** = GT-884 tam daire elektrikli vanalı başlık, montajı yapılmış 48 numaralı nozul, 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa'a regüle edilmiş, standart stoklama birimi modeli

TTS-884 NOZUL PERFORMANS VERİLERİ*				Basınç		Atış		Debi		Yağmurlama	
Nozul Seti			bar	kPa	me- safesi	m <sup>3</sup> / sa	l/dk	mm/sa			
					PZT			■ ▲			
●	○	●	3,4	344	14,9	3,23	53,8	14,5	16,7		
Açık Kahverengi	15	Gri	4,1	413	15,5	3,57	59,4	14,8	17,0		
803611	Beyaz	315317	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		
●	○	●	3,4	344	17,1	3,91	65,1	13,4	15,5		
Açık Kahverengi	18	Gri	4,1	413	17,7	4,28	71,3	13,7	15,8		
803611	Turuncu	315317	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		
●	○	●	3,4	344	17,4	4,18	69,7	13,8	16,0		
Açık Kahverengi	20	Gri	4,1	413	18,0	4,61	76,8	14,3	16,5		
803611	Kahverengi	315317	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		
●	○	●	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4		
Açık Kahverengi	23	Açık Mavi	4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4		
803611	Yeşil	315311	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		
●	○	●	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0		
Açık Kahverengi	25	Açık Mavi	4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7		
803611	Mavi	315311	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		
●	○	●	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9		
Açık Kahverengi	33	Açık Mavi	4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1		
803611	Gri	315311	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		
●	○	●	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7		
Açık Kahverengi	38	Açık Mavi	4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6		
803611	Kırmızı	315311	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		
●	○	●	-	-	-	-	-	-	-		
Açık Kahverengi	43	Mavi	4,8	482	25,3	9,38	156,3	14,7	16,9		
803611	Koyu Kahverengi	315300	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		
●	○	●	-	-	-	-	-	-	-		
Koyu Kahverengi	48	Koyu Mavi	4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3		
803610	Koyu Yeşil	833500	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		
●	○	●	-	-	-	-	-	-	-		
Koyu Kahverengi	53	Koyu Mavi	4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0		
803610	Koyu Mavi	833500	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		

\* Ön performans verileri. ASAE standardı ile uyumludur. 360° işlemi için tüm yağmurlama oranları hesaplandı. Tüm üçgen oranları eş kenardır. 180° işlemi için yağmurlama oranlarını hesaplarırken 2 ile çarpın.



\*\* Düşük açılı nozullar atış mesafesini %15 oranında azaltır.



#### Yedek Alan

Çift kablo hattı modülü eklemek, flanş bölmesinin alanını azaltmaz. Özel yapılandırma, tam boyutlu DBRY 6 bağlantı üniteleri ve çoklu kablolar için ekstra alan sağlar.