

TTS-800

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
- İsteğe bağlı 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 m³/sa; 53,8 - 221,4 l/dk
- Basınç aralığı: 3,4 - 6,9 bar; 340 - 690 kPa
- Tüm TTS rotorları 10 bar basınç değerine kadar dayanıklıdır

OPSİYONLAR

- C - Check-O-Matic, 8 m'ye kadar yükseklik değişiminde kontrol eder ve kolayca üstten geçmeli bağlantılarla normalde açık hidrolik sisteme dönüştürülür
- 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 rotorlarının topraklanması ile ilgili kritik öneriler için . **sayfaya bakın.196**



TTS-800

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

TTS-880 - ÖZELLİK KURUCU: SIRA 1 + 2 + 3 + 4 + 5

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

Örnek:

G-880-E-48-P8-S = G-880 tam daire elektrikli vana başlıklı montajı yapılmış 48 numaralı nozul, 80 PSI; 5,5 bara regüle edilmiş standart stoklama birimi modeli

TTS-880 NOZULU PERFORMANS VERİLERİ*									
Nozul Seti	Basınç bar	Atış me- safesi PZT	Debi m ³ /sa	Yağmurlama mm/sa	Debi l/dk	Yağmurlama mm/sa			
							kPa		
Açık Kahverengi 803611	15 Beyaz	Gri 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
Açık Kahverengi 803611	18 Turuncu	Gri 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
Açık Kahverengi 803611	20 Kahverengi	Gri 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
Açık Kahverengi 803611	23 Yeşil	Açık Mavi 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
Açık Kahverengi 803611	25 Mavi	Açık Mavi 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
Açık Kahverengi 803611	33 Gri	Açık Mavi 315311	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
			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
Açık Kahverengi 803611	38 Kırmızı	Açık Mavi 315311	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
			4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
Açık Kahverengi 803611	43 Koyu Kahverengi	Mavi 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
			4,8	482	25,3	9,38	156,3	14,7	16,9
Koyu Kahverengi 803610	48 Koyu Yeşil	Koyu Mavi 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
			4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3
Koyu Kahverengi 803610	53 Koyu Mavi	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
			4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0

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

TTS-880 STANDART NOZULLAR NOZULLAR**

TTS-880 DÜŞÜK AÇILI NOZULLAR**



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



Kolay Erişimli Bakım İmkanı

Ekstra kalın bölme kapağı, bir ¼ dönüşlü paslanmaz çelik, tek noktalı bağlantı vidası ile tutturulmuştur.



Geniş Flanş Bölmesi

Endüstrideki en büyük ve en derin bölme tam boyutlu DBRY 6 bağlantı konnektörleri için bol miktarda alan sunar.