

TTS-835

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/kısmi daire (50° ila 360°)
- QuickCheck™ aç mekanizması
- QuickSet-360 aç mekanizması
- Nozul seçenekleri: 8 çoklu atış yörüngesi (15° - 25°)
- Nozul aralığı: #2 ila #12
- Su bazlı yağlanmış tahrik dişlisi
- Tüm TTS-800 VIH gelişmiş özelliklerini inceleyin - **sayfa 204**
- Tüm TTS-800 DIH gelişmiş özelliklerini inceleyin - **sayfa 206**

ÇALIŞMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Atış mesafesi: 5,5 ila 15,2 m
- Debi: 0,43 ila 2,91 m³/hr; 7,2 ila 48,5 l/min
- Basınç aralığı: 2,8 ila 4,5 bar; 280 ila 450 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-oto seçimli, 210 mA (370 mA yükte) 50 Hz; 190 mA (350 mA yükte) 60 Hz solenoid, sabit iğneli ve dahili çıkış yönlü boşaltma ile

* 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-835

Pop-up yüksekliği: 8 cm
Genel yükseklik: 30 cm
Çıkış çapı: 18 cm
Giriş çapı: 1½" (40 mm) Acme

TTS-835 - ÖZELLİK KURUCU: SIRA 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Model	2	Vana Seçenekleri	3	Nozul	4	Düzenleme*	5	Opsiyonlar
	GT-835 = Tam/kısmi daire, 50° - 360°		C = Check-O-Matic* D = Dekoder vanalı başlık E = Elektrik vanalı başlık <i>*N.O.'ya dönüştürür hidrolikvanalı başlık</i>		6 = Montajı Yapılmış G-835 nozulu* (8 nozullu içerir) <i>*SSB = #6</i>		P5 = 50 PSI; 3,4 bar; 340 kPa (nozullar 15 - 18) P6 = 65 PSI; 4,5 bar; 450 kPa (nozullar 18 - 25) <i>*SSB = P5</i>		S = SSB* <i>*Standart stoklama birimi</i>

Örnek:

GT-835-6-P5-S = GT-835 tam daire/ayarlanabilir aç mekanizmalı elektrik vanalı başlık, montajı yapılmış 6 numaralı nozul, 50 PSI; 5,5 bar; 340 kPa basınç regülasyonu, standart stoklama birimi modeli

TTS-835 NOZUL PERFORMANS VERİLERİ*

Nozul	Basınç		Atış me- safesi PZT	Debi		Yağmurlama	
	bar	kPa		m³/sa	l/dk	■	▲
2 ● Sarı	2,8	280	5,5	0,43	7,2	14,3	16,6
	3,4	340	6,1	0,48	7,9	12,8	14,8
	4,1	410	6,7	0,55	9,1	12,1	14,0
	4,5	450	7,0	0,59	9,8	12,0	13,9
3 ● Sarı	2,8	280	7,0	0,68	11,4	13,9	16,0
	3,4	340	7,6	0,73	21,1	12,5	14,5
	4,1	410	8,2	0,80	13,2	11,7	13,6
	4,5	450	8,5	0,82	13,6	11,2	13,0
4 ● Sarı	2,8	280	7,6	0,89	14,8	15,3	17,6
	3,4	340	8,5	0,93	15,5	12,8	14,8
	4,1	410	9,1	1,00	16,7	12,0	13,8
	4,5	450	9,4	1,04	17,4	11,7	13,5
5 ● Sarı	2,8	280	8,8	1,07	17,8	13,7	15,8
	3,4	340	9,8	1,14	18,9	11,9	13,8
	4,1	410	10,1	1,20	20,1	11,9	13,7
	4,5	450	10,7	1,23	20,4	10,8	12,4
6 ● Sarı	2,8	280	9,8	1,36	22,7	14,3	16,5
	3,4	340	10,7	1,43	23,8	12,6	14,5
	4,1	410	11,3	1,50	25,0	11,8	13,6
	4,5	450	11,9	1,54	25,7	10,9	12,6
8 ● Sarı	2,8	280	11,0	1,77	29,5	14,7	17,0
	3,4	340	11,9	1,82	30,3	12,9	14,8
	4,1	410	12,8	1,89	31,4	11,5	13,3
	4,5	450	13,1	1,93	32,2	11,2	13,0
10 ● Sarı	2,8	280	11,9	2,20	36,7	15,6	18,0
	3,4	340	13,1	2,29	38,2	13,4	15,4
	4,1	410	13,7	2,34	39,0	12,4	14,4
	4,5	450	14,3	2,39	39,7	11,6	13,4
12 ● Sarı	2,8	280	13,4	2,73	45,4	15,2	17,5
	3,4	340	14,3	2,77	46,2	13,5	15,6
	4,1	410	14,6	2,84	47,3	13,3	15,3
	4,5	450	15,2	2,91	48,5	12,5	14,5

TTS-835 NOZULLARI



Opsiyonel Yarda İşaretleyici Renkleri

Ekstra geniş geçmeli etiket plakaları golf sahası tercihini karşılamak için standart siyah, isteğe bağlı kırmızı, beyaz ve mavi renkte bulunur. Veya, sahalarda arıtılmış su kullanılıyorsa tanımlanması için mor plakayı seçebilirsiniz.



Düşük Sıçrama Kauçuk Kapak Kiti - PN 987200SP

Yeşillikleri çevreleyen rotolara topların sıçrama ihtimalini azaltın.



Sıçramayan Çim Kapak Kiti - PN 987100SP

Bu yüzeyaltı montajı çözümü ile rotoru çevreleyen yeşilliklere gelen topların çarpmasını engelleyin.