

G-884

Bu rotorlar, kazmaya gerek duyulmayacak şekilde Tamamen Üstten Servis edilebilir ve güçlü, yüksek torklu dişli mekanizmasına 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

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](#)



G-884C

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



G-884E

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

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

1 Model	2 Vana Seçenekleri	3 Nozul	4 Regülasyon*	5 Opsiyonlar
G-884 = Tam daire (ileride ayarlanabilir aç rotoruna dönüştürülebilir)	C = Check-O-Matic* D = Dekoder vanalı başlık DD = İki istasyonlu dekoder kafalı vana E = Elektrik vanalı başlık *Normalde Açık sisteme dönüştürür hidrolik vanalı başlık	15 - 53 = Montajı yapılmış G-880 nozulu* *SSB = #18, #23, #25 veya #48	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) *SSB = P5/#18, P6/#23, P8/#25, P8/#48	S = SSU* *Standart stoklama birimi

Örnek:

G-884-E-48-P8-S = G-884 tam daire elektrik vanalı başlık, montajı yapılmış 48 numaralı nozul, 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa basınç regüleli, standart stoklama birimi modeli

G-884 NOZULU PERFORMANS VERİLERİ*									
Nozul Seti	Basiñç	Atış	Debi	Yağmurlama					
				bar	kPa	mesafesi PZT	m ³ /sa	l/dk	mm/sa
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	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3
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	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0
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.

G-884 STANDART NOZULLAR NOZULLAR**

G-884 DÜŞÜK AÇILI NOZULLAR**



** Düşük açılı nozzullar atış mesafesini %15 azaltır.



G-885 Dekoder Başlıklı TTS Rotor

TTS Flanş Bölmesi

Tüm TTS rotorları, solenoid bağlantıları için geniş bir alana ve gerektiğinde iki yönlü bir modüle sahiptir.