

G800 SERİSİ

Modeller: **G884**

Atış mesafesi: **14,9 - 29,6 m**

Debi: **3,23 - 13,29 m³/sa; 53,8 - 221,4 l/dk**

ÖZELLİKLER

- Modeller: G884 – Tam daire
- Çift atış yörüngeli nozul seçeneği:
 - 8 standart atış yörüngesi (22,5°)
 - 8 düşük açılı atış yörüngesi (15°)
- Nozul aralığı: #15 - #53
- Özel PressurePort™ nozul teknolojisi
- Mandallı paslanmaz çelik yükseltici
- Suyla yağlanan dişli mekanizması
- ▶ Tüm TTS gelişmiş özellikleri
- ▶ Dekoder İçeren Başlık (DIH) özelliği

ÇALIŞMA 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 - 7,0 bar (340 - 700 kPa)
- Tüm TTS rotorları 10 bar (1000 kPa) basınç değerine kadar dayanıklıdır

OPSİYONLAR

- C – Check-O-Matic 8 m yükseklik farkına kadar kontrol sağlar ve üst bağlantılarda Normal Açık Hidroliğe çevirir
- D – Aşağıdaki “E” spesifikasyonunu içeren Dekoder Vanalı Başlık
- DD – Aşağıdaki “E” spesifikasyonunu içeren İki Dekoder Vanalı Başlık
- E – Ayarlanabilir basınç regülasyonlu Elektrik Vanalı Başlık, açık-kapalı-oto seçimli, 120 mA (370 mA akım) 50 Hz; 190 mA (350 mA akım) 60 Hz solenoid, sabit içneli ve dahili çıkış yönlü boşaltma

* DIH rotorlar, 2 kablo hatlarındaki bağlantı kesikleri için iki IBM DBRY-6 içerir. Sayfa 206’te DIH rotorların topraklanması için kritik önerileri inceleyin.

▶ = TTS ve DIH Gelişmiş Özellikleri sayfa 176 ve 178’de açıklanmaktadır



G884C

Pop-up yüksekliği: 9,5 cm
Toplam yükseklik: 30 cm
Çıkış çapı: 18 cm
Giriş çapı: 1½" ACME



G884E

Pop-up yüksekliği: 9,5 cm
Toplam yükseklik: 30 cm
Çıkış çapı: 18 cm
Giriş çapı: 1½" ACME

G884 - ÖZELLİK KURUCU: SIRA 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Modeller	2	Vana Seçenekleri	3	Nozul	4	Regülasyon*	5	Opsiyon
	G884 = Tam daire (önden çıkışlı ayarlanabilir açılı rotora dönüştürülebilir)		C = Check-O-Matic* D = Dekoder Vana Başlıklı DD = 2 İstasyonlu Başlık Üzerinde Vanalı Dekoder E = Elektrikli Vana Başlıklı * “Normalde Açık” sisteme dönüştürür Hidrolik Vana Başlıklı		15 to 53 = Montajı yapılmış G880 Nozul* * SSU = #18, #23, #25 veya #48		P5 = 50 PSI (15 - 18 nozulları) P6 = 65 PSI (18 - 25 nozulları) P8 = 80 PSI (25 - 53 nozulları) * SSU = P5/#18, P6/#23 P8/#25, P8/#48		S = SSU* * Standart Stok Birimi

Örnek:

G884 - E - 48 - P8 - S = G884 tam daire elektrik vanalı başlık, #48 nozul takılı, 80 PSI regülasyonlu. standart stok birimi modeller

G884 NOZUL PERFORMANS VERİLERİ*

Nozul Seti	Basınç bar kPa	Atış Mesafesi m	Debi		Yağmurlama mm/sa		
			m ³ /sa	l/dk	■	▲	
Tan 15 803611 Beyaz	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
Tan 18 803611 Orange	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
Tan 20 803611 Kahve	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
Tan 23 803611 Yeşil	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
Tan 25 803611 Mavi	3,4	344	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0
	4,1	413	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7
	4,5	450	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3
	4,8	482	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9
Tan 33 803611 Gri	3,4	344	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9
	4,1	413	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1
	4,5	450	23,5	7,77	129,5	14,1	16,3
	4,8	482	24,1	8,22	137,0	14,2	16,4
Tan 38 803611 Kırmızı	3,4	344	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
	4,1	413	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
	4,5	450	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3
	4,8	482	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
Tan 43 803611 K. Kahve	3,4	344	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
	4,1	413	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
	4,5	450	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3
	4,8	482	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
K. Kahve 48 803610 K. Yeşil	3,4	344	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
	4,1	413	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
	4,5	450	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3
	4,8	482	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
K. Kahve 53 803610 K. Mavi	3,4	344	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
	4,1	413	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
	4,5	450	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3
	4,8	482	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5

* Başlangıçtaki Performans Verisi. ASAE standardına uygundur. Tüm yağmurlama hızları 360° işlem için hesaplanmıştır. Tüm üçgen oranları eşkenardır. Hazırlık performansı. 180 kullanımda yağmurlama oranını hesaplamak için 2 ile çarpın.

G885 STANDART NOZULLAR

G885 DÜŞÜK-AÇILI NOZULLAR**



** Düşük açılı nozullar atış mesafesini %15 azaltır



G885 Dekoder İçeren Başlık TTS Rotor

Geniş TTS Flanş Kompartmanı

Tüm TTS rotorları solenoid bağlantıları ve gerektiğinde dekode modülü için geniş bir hazneye sahiptir.