

# G800 SERİSİ

Modeller: **G885**

Atış mesafesi: **11,3 - 28,7 m**

Debi: **2,02 - 13,54 m<sup>3</sup>/sa; 33,7 - 225,6 l/dk**

## ÖZELLİKLER

- Modeller: G885 – Gerçek tam daire/ayarlanabilir açı (60° - 360°)
- Quick Check™ açı mekanizması
- QuickSet-360 açı mekanizması
- Çift atış yörünge renk-kodlu nozul:
  - 12 standart atış yörüngesi (22,5°)
  - 9 düşük açılı atış yörüngesi (15°)
- Nozul aralığı: #10 - #53
- Özel PressurePort™ nozul teknolojisi
- Kontur “Ters-Nozul” yeteneği
- Mandallı paslanmaz çelik yükseltici
- Suyla yağlanan dişli mekanizması
- ▶ Tüm TTS gelişmiş özellikleri
- ▶ Dekoder İçeren Başlık (DIH) özelliği

## ÇALIŞMA ÖZELLİKLERİ

- Atış mesafesi: 11,3 - 28,7 m
- Debi: 2,02 - 13,54 m<sup>3</sup>/sa; 33,7 - 225,6 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 iğneli 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



### G885C

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



### G885E

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

## G885 - ÖZELLİK OLUŞTURUCU: SIRA 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Modeller	2	Vana Seçenekleri	3	Nozul	4	Regülasyon*	5	Opsiyon
	<b>G885</b> = Tam/Ayarlanabilir açı 60°-360° açı Aralığı		<b>C</b> = Check-O-Matic* <b>D</b> = Dekoder Vanalı Başlık <b>DD</b> = İki Dekoder Vanalı Başlık <b>E</b> = Elektrik Vanalı Başlık  * N.A. Hidrolik Vanalı Başlık'a dönüştürür.		<b>10 - 53</b> = Takılı G885 Nozulu*  * SSB = #18, #23, #25 veya #48		<b>P5</b> = 50 PSI (10 - 18 nozulları) <b>P6</b> = 65 PSI (18 - 25 nozulları) <b>P8</b> = 80 PSI (25 - 53 nozulları)  * SSB = P5/#18, P6/#23 P8/#25, P8/#48		<b>S</b> = SSB*  * Standart Stok Birimi

### Örnek:

G885 - E - 48 - P8 - S = G885 tam/ayarlanabilir açı elektrik vanalı başlık, #48 nozul takılı, 80 PSI regülasyonlu, standart stok birimi modelleri

## G885 NOZUL PERFORMANS VERİLERİ\*

Nozul Seti	Basınç	Atış Mesafesi	Debi	Yağmurlama				
				mm/sa	mm/sa			
	bar	kPa	m	m <sup>3</sup> /sa	l/dk	■	▲	
Turuncu 803603 ● 10 A. Yeşil	K. Yeşil	3,4	344	11,3	2,02	33,7	15,9	18,4
	315312	4,1	413	11,9	2,23	37,1	15,8	18,2
	●	4,5	450	12,5	2,32	38,6	14,8	17,1
	●	-	-	-	-	-	-	-
Turuncu 803603 ● 13 A. Mavi	Beyaz	3,4	344	14,3	2,59	43,2	12,6	14,6
	315314	4,1	413	14,6	2,79	46,6	13,1	15,1
	●	4,5	450	14,9	2,93	48,8	13,1	15,2
	●	-	-	-	-	-	-	-
Turuncu 803603 ● 15 Beyaz	Beyaz	3,4	344	15,9	2,93	48,8	11,7	13,5
	315314	4,1	413	15,9	3,29	54,9	13,1	15,1
	●	4,5	450	16,2	3,38	56,4	13,0	15,0
	●	4,8	482	16,2	3,52	58,7	13,5	15,6
Turuncu 803603 ● 18 Turuncu	Beyaz	3,4	344	15,9	2,93	48,8	11,7	13,5
	315314	4,1	413	15,9	3,29	54,9	13,1	15,1
	●	4,5	450	16,2	3,38	56,4	13,0	15,0
	●	4,8	482	16,2	3,52	58,7	13,5	15,6
Turuncu 803603 ● 20 Ten	A. Yeşil	3,4	344	17,4	3,77	62,8	12,5	14,4
	315313	4,1	413	17,7	4,04	67,4	12,9	14,9
	●	4,5	450	18,0	4,23	70,4	13,1	15,1
	●	4,8	482	18,3	4,41	73,4	13,2	15,2
Turuncu 803603 ● 23 Yeşil	Turuncu	3,4	344	18,6	4,66	77,6	13,5	15,6
	315313	4,1	413	18,6	4,43	73,8	12,8	14,8
	●	4,5	450	18,9	4,50	75,0	12,6	14,5
	●	4,8	482	19,2	4,68	78,0	12,7	14,7
Turuncu 803603 ● 25 Mavi	Ten	3,4	344	19,5	5,02	83,7	13,2	15,2
	315313	4,1	413	18,6	4,43	73,8	12,8	14,8
	●	4,5	450	18,9	4,50	75,0	12,6	14,5
	●	4,8	482	19,2	4,68	78,0	12,7	14,7
Turuncu 803603 ● 23 Yeşil	A. Yeşil	3,4	344	19,8	4,59	76,5	11,7	13,5
	315313	4,1	413	20,1	5,02	83,7	12,4	14,3
	●	4,5	450	20,4	5,43	90,5	13,0	15,0
	●	4,8	482	20,4	5,50	91,6	13,2	15,2
Kırmızı 803602 ● 25 Mavi	Yeşil	4,5	450	21,6	6,43	107,1	13,7	15,8
	315310	4,8	482	21,9	6,66	110,9	13,8	16,0
	●	5,5	551	22,3	7,16	119,2	14,5	16,7
	●	6,2	620	22,6	7,59	126,4	14,9	17,2
Kırmızı 803602 ● 33 Gri	Mavi	4,5	450	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7
	315310	4,8	482	22,3	7,18	119,6	14,5	16,7
	●	5,5	551	22,9	7,70	128,3	14,7	17,0
	●	6,2	620	23,5	8,13	135,5	14,8	17,0
Kırmızı 803602 ● 38 Kırmızı	Gri	4,5	450	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7
	315310	4,8	482	22,3	7,18	119,6	14,5	16,7
	●	5,5	551	22,9	7,70	128,3	14,7	17,0
	●	6,2	620	23,5	8,13	135,5	14,8	17,0
Kırmızı 803602 ● 43 K. Kahve	Yeşil	4,5	450	23,2	7,93	132,1	14,8	17,1
	315310	4,8	482	23,8	8,22	137,0	14,5	16,8
	●	5,5	551	24,4	8,88	148,0	14,9	17,2
	●	6,2	620	25,0	9,36	156,0	15,0	17,3
Kırmızı 803602 ● 43 K. Kahve	Yeşil	4,8	482	24,7	9,36	156,0	15,4	17,7
	315310	5,5	551	25,3	9,88	164,7	15,4	17,8
	●	6,2	620	26,2	10,49	174,9	15,3	17,6
	●	6,9	689	27,1	11,06	184,3	15,0	17,4
K. Kırmızı 803601 ● 48 K. Yeşil	Yeşil	-	-	-	-	-	-	-
	315312	4,8	482	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0
	●	5,5	551	25,9	10,99	183,2	16,4	18,9
	●	6,2	620	27,1	11,74	195,7	16,0	18,4
K. Kırmızı 803601 ● 53 K. Mavi	K. Yeşil	6,9	689	27,7	12,38	206,3	16,1	18,6
	315312	-	-	-	-	-	-	-
	●	4,8	482	26,5	11,52	191,9	16,4	18,9
	●	5,5	551	27,1	12,06	201,0	16,4	18,9
K. Kırmızı 803601 ● 53 K. Mavi	K. Yeşil	6,2	620	28,0	12,81	213,5	16,3	18,8
	315312	6,9	689	28,7	13,54	225,6	16,5	19,0
	●	-	-	-	-	-	-	-
	●	-	-	-	-	-	-	-

● = Nozul fişi P/N 315300, nozul girişinin arka kısmında bulunmaktadır.

\* 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



## Kontur "Ters-Nozul" Yeteneği

G885 ayarlanabilir açılı rotorunuzun arkasında küçük yeşil bir bölge veya yürüyüş yollarının keskin kenarlarında daha "havali" bir görüntü isteniyorsa Kontur "Ters-Nozullar" vizyonunuzu gerçekleştirmek için var. Dört kısa ve 4 uzun mesafeli nozullardan istediğinizi seçin.

## KONTUR TERS-NOZUL PERFORMANS VERİLERİ

P/N	Renk	Profil	4,5 Bar		5,5 Bar	
			Metre	l/dk	Metre	l/dk
803604	Şeftali		7,6	12,9	8,2	14,8
803603	Turuncu		8,5	14,4	8,8	15,9
803602	Kırmızı		9,4	15,9	10,1	17,0
803601	K. Kırmızı		10,4	17,4	11,0	18,5
315314	Beyaz		11,3	10,6	11,6	11,0
315313	A. Yeşil		12,8	16,3	13,4	17,8
315310	Yeşil		14,0	19,7	14,6	21,6
315312	K. Yeşil		14,9	29,9	15,5	33,3

## G885 KONTUR TERS-NOZULLAR



## Mandalı Yükselticili QuickSet-360

G885'inizin açısını ayarlamak hızlı ve basittir. Dahili mandal mekanizması sağ dönüş noktasını basit bir döndürme ile ayarlamak için imkan sağlar. G885 aynı zamanda benzersiz QuickSet-360 özelliğimiz sayesinde, geri dönmeyen gerçek bir tam daire rotoruna kolayca dönüştürülebilir.