

G800 SERİSİ

Modeller: **G880**

Atış Mesafesi: **20,4 - 26,8 m**

Debi: **5,11 - 13,15 m³/sa; 85,2 - 219,2 l/dk**

ÖZELLİKLER

- Modeller: G880 – Tam daire
- Nozul seçenekleri: 7 standart atış yörüngesi (25°)
- Nozul aralığı: #23 - #53
- Özel PressurePort™ nozul teknolojisi
- Su ile yağlanan dişli mekanizması
- ▶ Tüm TTS gelişmiş özellikleri
- ▶ Dekoder İçeren Başlık (DIH) özelliği

ÇALIŞMA ÖZELLİKLERİ

- Atış mesafesi: 20,4 - 26,8 m
- Debi: 5,11 - 13,15 m³/sa; 85,2 - 219,2 l/dk
- Basınç aralığı: 4,5 - 7,0 bar (450 - 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



G880C

Pop-up yüksekliği: 8 cm
Toplam yükseklik: 30 cm
Çıkış çapı: 18 cm
Giriş çapı: 1½" ACME



G880E

Pop-up yüksekliği: 8 cm
Toplam yükseklik: 30 cm
Çıkış çapı: 18 cm
Giriş çapı: 1½" ACME

G880 - ÖZELLİK KURUCU: SIRA 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Modeller	2	Vana Seçenekleri	3	Nozul	4	Basınç Regülatörü*	5	Opsiyonlar
G880	= Tam daire	C	= Check-O-Matic*	23 - 53	= Montajı yapılmış G880 Nozul*	P6	= 65 PSI (23 ve 25 nozulları)	S	= SSU*
		D	= Dekoder Vana Başlıklı**			P8	= 80 PSI (23 - 53 nozulları)		
		DD	= 2 İstasyonlu Başlık Üzerinde Vanalı Dekoder**						
		E	= Elektrikli Vana Başlıklı**						
			* "Normalde Açık" sisteme dönüştürür Hidrolik Vana Başlıklı						
			** SSU Sadece Konfigurasyon						
					* SSU = #23, #25 veya #48		* SSU = P6/#23, P6/#25 P8/#25, P8/#48		* Standart Stoklama Birimi

Örnekler:

G880E - 48 - P8 - S = G880 tam daire elektrikli vana başlıklı, montajı yapılmış 48 numaralı nozul, 80 PSI regülasyonu, standart stoklama birimi modeli

G880 NOZUL PERFORMANS VERİLERİ*

Nozul	Basınç		Atış Mesafesi**	Debi		Yağmurlama mm/sa	
	Bar	kPa		m ³ /sa	l/dk	■	▲
23 Yeşil	4,5	450	20,4	5,11	85,2	12,3	14,1
	4,8	480	21,0	5,43	90,5	12,3	14,2
	5,5	550	21,6	5,91	98,4	12,6	14,6
	6,2	620	21,9	6,34	105,6	13,2	15,2
	6,9	690	22,3	6,77	112,8	13,7	15,8
25 Mavi	4,5	450	21,6	6,54	109,0	14,0	16,1
	4,8	480	22,3	6,79	113,2	13,7	15,8
	5,5	550	22,6	7,29	121,5	14,3	16,5
	6,2	620	22,9	7,79	129,8	14,9	17,2
	6,9	690	23,2	8,18	136,3	15,2	17,6
33 Gri	4,5	450	22,3	7,04	117,3	14,2	16,4
	4,8	480	22,6	7,31	121,9	14,4	16,6
	5,5	550	23,2	7,88	131,4	14,7	17,0
	6,2	620	23,5	8,40	140,1	15,3	17,6
	6,9	690	23,8	8,81	146,9	15,6	18,0
38 Kırmızı	4,5	450	23,2	7,97	132,9	14,9	17,2
	4,8	480	23,5	8,25	137,4	15,0	17,3
	5,5	550	24,1	8,75	145,7	15,1	17,4
	6,2	620	24,4	9,20	153,3	15,5	17,9
	6,9	690	24,7	9,75	162,4	16,0	18,5
43 K. Kahve	4,5	450	23,8	8,90	148,4	15,8	18,2
	4,8	480	24,1	9,27	154,4	16,0	18,5
	5,5	550	25,0	9,93	165,4	15,9	18,3
	6,2	620	25,3	10,56	176,0	16,5	19,1
	6,9	690	25,6	11,09	184,7	16,9	19,5
48 K. Yeşil	4,5	450	25,0	9,95	165,8	15,9	18,4
	4,8	480	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0
	5,5	550	25,9	11,13	185,5	16,6	19,1
	6,2	620	26,2	11,79	196,5	17,2	19,8
	6,9	690	26,5	12,36	205,9	17,6	20,3
53 K. Mavi	4,5	450	25,3	10,65	177,5	16,6	19,2
	4,8	480	25,6	11,15	185,9	17,0	19,6
	5,5	550	26,5	11,95	199,1	17,0	19,6
	6,2	620	26,8	12,45	207,4	17,3	20,0
	6,9	690	26,8	13,15	219,2	18,3	21,1

G880 NOZULLAR



* ASAE standardına uygundur. Tüm yağmurlama hızları 360° işlem için hesaplanmıştır. Tüm üçgen oranları eşkenardır.



TTS Kullanım Kolaylığını ve Çok Yönlülük anlamına gelir

TTS ile rotorun tüm bakım gerektiren parçalarına herhangi bir bakım zorluğu yaratmadan kolaylıkla erişilebilir