

# G-884

Ezek a szórófejek ásás nélkül teljes körűen javíthatóak, és erőteljes, nagy nyomatékú hajtóművel rendelkeznek.

## FŐBB ELŐNYÖK

- Teljes kört öntöző
- Kétsugaras, szinkodolt fúvókák:
  - 10 db normál kilépési szöggel (22,5°)
  - 9 alacsony kilépési szögű fúvóka (15°)
- Fúvókartartomány: # 15 - # 53
- Különleges segéd fúvóka nyomásbeállítás (Pressure Port™)
- Rozsdamentes acél forgórész
- Vízkenésű fogaskerék hajtómű
- Opcionális gyors forgású állórész

## MŰKÖDÉSI ADATAI

- Öntözési sugár: 14,9 – 29,6 m
- Kijuttatott vízmennyiség: 3,23 -13,29 m<sup>3</sup>/óra; 53,8 - 221,4 l/perc
- Működési nyomástartomány: 3,4 - 6,9 bar; 340-690 kPa
- Az összes TTS fej 10 bar nyomásra van méretezve

## VÁLASZTHATÓ KIALAKÍTÁSOK

- C – Check-O-Matic 8 m szintkülönbséig működik, és a felülről szerelhető csatlakozóval azonnal átalakítja a szórófejet alaphelyzetben nyitott hidraulikus szeleplű szórófejjé
- D – dekóder a fejbe építve, minden E jelű fejnél lehetséges\*
- DD – kétkörös dekóder a fejbe építve, minden E jelű fejnél lehetséges\*
- E – mágnesszelep a fejbe építve, állítható nyomásérték, ki- be kapcsolás és automata üzemmód választás, 210 mA tartóáram (370 mA behúzóáram) 50 Hz behúzó mágnessel, a vasmag kiesés ellen biztosított, az indító víz a szórófej belseje felé folyik el

\* Az összes DIH fejhez 2 db 3M DBRY-6 vízmentes csatlakozót adunk a kéteres vezeték bekötéséhez. 196. oldalon a DIH szórófejek földelésével kapcsolatos fontos ajánlásokat talál.



### G-884C

kiemelkedésű: 9,5 cm  
Teljes magasság: 30 cm  
Karima átmérője: 18 cm  
Belső menetes csatlakozás: ACME 6/4"



### G-884E

kiemelkedésű: 9,5 cm  
Teljes magasság: 30 cm  
Karima átmérője: 18 cm  
Belső menetes csatlakozás: ACME 6/4"

## G-884 - A CIKKSZÁM FELÉPÍTÉSE: RENDELÉSHEZ: 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Modell	2	Lábszelep kialakítások	3	Fúvóka	4	Nyomásszabályozás*	5	Választható Kialakítások
	<b>G-884</b> = teljes kört öntöz (átalakítható előre felé - öntöző állítható szögű szórófejjé)		<b>C</b> = Check-O-Matic* <b>D</b> = Dekóder a szeleppel együtt a fejben <b>DD</b> = Kétkörös dekóder a szeleppel együtt a fejben <b>E</b> = beépített elektromos szelep <i>*átalakítja a szórófejeket alaphelyzetben hidraulikus szeleplű szórófejjé</i>		<b>15 - 53</b> = Beépített G-880 fúvóka*  <i>*SSU = #18, #23, #25, or #48</i>		<b>P5</b> = 50 PSI (3,4 bar), 340 kPa (fúvókák 15 - 18) <b>P6</b> = 65 PSI (4,5 bar), 450 kPa (fúvókák 18 - 25) <b>P8</b> = 80 PSI (5,5 bar), 550 kPa (fúvókák 25 - 53)  <i>*SSU = P5/#18, P6/#23, P8/#25, P8/#48</i>		<b>S</b> = SSU*  <i>*Normál raktárkészlet</i>

### Példa:

**G-884-E-48-P8-S** = G-884 teljes kört öntöző szórófej, beépített mágnesszeleppel, 48-as fúvókával, 80 PSI, (5,5 bar) 550 kPa nyomásra beállítva, normál raktárkészlettel

G-884 FÚVÓKA TELJESÍTMÉNYADATAI *									
Fúvókakészlet		Nyomás		Sugár	Vízhozam		Öntözési intenzitás		
		bar	kPa	m	m <sup>3</sup> /óra	l/perc	■	▲	
Szürkésbarna 803611	15 Fehér	● Szürke	3,4	344	14,9	3,23	53,8	14,5	16,7
		● Szürke	4,1	413	15,5	3,57	59,4	14,8	17,0
		● Szürke	4,5	450	15,9	3,73	62,1	14,8	17,1
		● Szürke	4,8	482	16,2	3,86	64,4	14,8	17,1
		● Szürke	5,5	551	16,8	4,13	68,9	14,7	17,0
Szürkésbarna 803611	18 Narancs	● Szürke	3,4	344	17,1	3,91	65,1	13,4	15,5
		● Szürke	4,1	413	17,7	4,28	71,3	13,7	15,8
		● Szürke	4,5	450	18,0	4,48	74,6	13,8	16,0
		● Szürke	4,8	482	18,3	4,54	75,7	13,6	15,7
		● Szürke	5,5	551	18,6	4,82	80,3	13,9	16,1
Szürkésbarna 803611	20 Barna	● Szürke	3,4	344	17,4	4,18	69,7	13,8	16,0
		● Szürke	4,1	413	18,0	4,61	76,8	14,3	16,5
		● Szürke	4,5	450	18,6	4,86	81,0	14,1	16,2
		● Szürke	4,8	482	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
		● Szürke	5,5	551	19,5	5,16	85,9	13,5	15,6
Szürkésbarna 803611	23 Zöld	● Világoskék	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
		● Világoskék	4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4
		● Világoskék	4,5	450	20,1	5,45	90,8	13,5	15,6
		● Világoskék	4,8	482	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
		● Világoskék	5,5	551	20,7	6,04	100,7	14,1	16,2
Szürkésbarna 803611	25 Kék	● Világoskék	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0
		● Világoskék	4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7
		● Világoskék	5,5	551	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3
		● Világoskék	6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9
		● Világoskék	6,9	689	23,5	8,12	135,3	14,7	17,0
Szürkésbarna 803611	33 Szürke	● Világoskék	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9
		● Világoskék	4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1
		● Világoskék	5,5	551	23,5	7,77	129,5	14,1	16,3
		● Világoskék	6,2	620	24,1	8,22	137,0	14,2	16,4
		● Világoskék	6,9	689	24,7	8,68	144,6	14,2	16,4
Szürkésbarna 803611	38 Piros	● Világoskék	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
		● Világoskék	4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
		● Világoskék	5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3
		● Világoskék	6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
		● Világoskék	6,9	689	26,5	9,90	165,0	14,1	16,3
Szürkésbarna 803611	43 Sötétbarna	● Kék	4,8	482	25,3	9,38	156,3	14,7	16,9
		● Kék	5,5	551	25,9	9,90	165,0	14,8	17,0
		● Kék	6,2	620	26,5	10,52	175,3	15,0	17,3
		● Kék	6,9	689	27,1	11,09	184,7	15,1	17,4
		● Kék	-	-	-	-	-	-	-
Sötétbarna 803610	48 Sötétzöld	● Sötétkék	4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3
		● Sötétkék	5,5	551	28,0	11,11	185,1	14,1	16,3
		● Sötétkék	6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0	16,1
		● Sötétkék	6,9	689	29,3	12,15	202,5	14,2	16,4
		● Sötétkék	-	-	-	-	-	-	-
Sötétbarna 803610	53 Sötétkék	● Sötétkék	4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0
		● Sötétkék	5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0
		● Sötétkék	6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0	17,4
		● Sötétkék	6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2	17,6
		● Sötétkék	-	-	-	-	-	-	-

\* Előzetes teljesítményadatok. Megfelel az ASAE szabványnak. Az összes csapadékmennyiség 360 °-os forgásszögre számítva. Az összes háromszög alakú terület egyenlő oldalú. Az öntözési intenzitás kiszámításához a 180°-nál szorozzuk meg 2-vel az értéket.

#### G-884 STANDARD FÚVÓKÁK      G-884 ALACSONY SZÖGŰ FÚVÓKÁK \*\*



\*\*Az alacsony szögű fúvókák 15%-al csökkentik a szórástávolságot.



G-885 fejbe épített dekóder TTS Rotor

#### TTS karimás rekesz

Az összes TTS szórófejben bőven van hely a behúzó mágnes villamos csatlakozójának és ha kell a kétzónás modulnak is.