

G-835

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

FŐBB ELŐNYÖK

- Teljes kör/állítható szögű (50° - 360°)
- QuickCheck™: a beállított öntözési szög könnyen ellenőrizhető
- A 360°-ra állítás nagyon gyors QuickSet-360
- Többféle kilépési szögű fúvókák (15°-tól 25°-ig)
- Fúvóka készlet: #2 - #12
- Vízkenesítő fogaskerék hajtómű

MŰKÖDÉSI ADATAI

- Öntözési sugár: 5,5 - 15,2 m
- Kijuttatott vízmennyiség: 0,43 - 2,91 m³/óra; 7,2 - 48,5 l/perc
- Nyomástartomány: 2,8 - 4,5 bar; 280 - 450 kPa
- Az összes TTS fej 10 bar (1000 kPa) nyomásra van méretezve

VÁLASZTHATÓ KIALAKÍTÁSOK

- C - Check-O-Matic 8 m szintkülönbségig 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 behúzóárammal, 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-835C

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



G-835E

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

G-835 - A CIKKSZÁM FELÉPÍTÉSE: RENDELÉSHEZ: 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Modell	2	Lábszelep kialakítások	3	Fúvóka	4	Nyomásszabályozás*	5	Választható Kialakítások
	G-835 = teljes kört öntöző vagy állítható szögű, (50° - 360°)	C = Check-O-Matic * D = Dekóder a szeleppel együtt a fejben E = beépített elektromos szelep *átalakítja a szórófejeket alaphelyzetben nyitott hidraulikus vezérlésű szórófejjé	6 = beépített G-835 fúvóka* (tartozék 8-fúvóka lap) *SSU = #6	P5 = 50 PSI (3,4 bar), 340 kPa (fúvókák 15 - 18) P6 = 65 PSI (4,5 bar), 450 kPa (fúvókák 18 - 25) *SSU = P5	S = SSU* *Normál raktárkészlet				

Példa:

G-835-6-P5-S = G-835 teljes vagy rész kört öntöző szórófej, beépített mágnesszeleppel, 6-os fúvókával, 50 PSI, (3,4 bar) 340 kPa nyomásra beállítva, normál raktárkészletről

G-835 FÚVÓKA TELJESÍTMÉNYADATAI *

Fúvóka	Nyomás		Sugár m	Vízhozam		Öntözési intenzitás mm/óra	
	bar	kPa		m ³ /óra	l/perc	■	▲
2 ● Sárga	2,8	280	5,5	0,43	7,2	14,3	16,6
	3,4	340	6,1	0,48	7,9	12,8	14,8
	4,1	410	6,7	0,55	9,1	12,1	14,0
	4,5	450	7,0	0,59	9,8	12,0	13,9
3 ● Sárga	2,8	280	7,0	0,68	11,4	13,9	16,0
	3,4	340	7,6	0,73	21,1	12,5	14,5
	4,1	410	8,2	0,80	13,2	11,7	13,6
	4,5	450	8,5	0,82	13,6	11,2	13,0
4 ● Sárga	2,8	280	7,6	0,89	14,8	15,3	17,6
	3,4	340	8,5	0,93	15,5	12,8	14,8
	4,1	410	9,1	1,00	16,7	12,0	13,8
	4,5	450	9,4	1,04	17,4	11,7	13,5
5 ● Sárga	2,8	280	8,8	1,07	17,8	13,7	15,8
	3,4	340	9,8	1,14	18,9	11,9	13,8
	4,1	410	10,1	1,20	20,1	11,9	13,7
	4,5	450	10,7	1,23	20,4	10,8	12,4
6 ● Sárga	2,8	280	9,8	1,36	22,7	14,3	16,5
	3,4	340	10,7	1,43	23,8	12,6	14,5
	4,1	410	11,3	1,50	25,0	11,8	13,6
	4,5	450	11,9	1,54	25,7	10,9	12,6
8 ● Sárga	2,8	280	11,0	1,77	29,5	14,7	17,0
	3,4	340	11,9	1,82	30,3	12,9	14,8
	4,1	410	12,8	1,89	31,4	11,5	13,3
	4,5	450	13,1	1,93	32,2	11,2	13,0
10 ● Sárga	2,8	280	11,9	2,20	36,7	15,6	18,0
	3,4	340	13,1	2,29	38,2	13,4	15,4
	4,1	410	13,7	2,34	39,0	12,4	14,4
	4,5	450	14,3	2,39	39,7	11,6	13,4
12 ● Sárga	2,8	280	13,4	2,73	45,4	15,2	17,5
	3,4	340	14,3	2,77	46,2	13,5	15,6
	4,1	410	14,6	2,84	47,3	13,3	15,3
	4,5	450	15,2	2,91	48,5	12,5	14,5

G-835 FÚVÓKÁK



QuickSet-360

A Hunter QuickCheck öntözési szög beállító szerkezetével és az állítható szórófejet körforgóvá alakító, szabadalmaztatott QuickSet-360 megoldással a szórófej gyorsabban, könnyebben és rugalmasabban állítható, mint eddig bármikor. Az összes B- és G800-as sorozatú állítható szögű szórófejbe be van építve.