

I-80

Sugár: 19,2 – 29,6 m

Vízhozam: 4,59 -13,5 m³/óra; 76,5 - 225,6 l/perc

A rendkívül sokoldalú és hatékony I-80 szórófej az első olyan közületi- és sportpálya öntöző rotoros szórófej, amely felülről szervizelhető, nem kell kiásni.

FŐBB ELŐNYÖK

- Az exkluzív Total-Top-Service (TTS) kialakítás kényelmes, ásás nélküli karbantartást biztosít
- A PressurePort™ technológia és az előre néző három fúvóka (I-80), vagy az ellentétes irányban lévő fúvókákkal (I-80-ON) kivételes egyenletességet biztosít a körcik- és a teljes kört öntöző beépítéseknél
- Szerszám nélkül állítható a forgásszög, akár teljes körig, gyors és könnyű a beépítés, csökkenthető a raktárkészlet (70°-360°-ig)
- A racsnis, rozsdamentes acél kiemelkedő résznek köszönhetően a szórófej szétszedése nélkül be lehet állítani a szóráskep jobboldali, rögzített oldalát

MŰKÖDÉSI ADATAI

- I-80 fúvóka választék: 7 normál szögű
- I-80-ON fúvóka választék: 7 normál szögű
- Öntözési sugár: I-80: 19,8 - 28,7 m
- Öntözési sugár: I-80-ON: 19,2 - 29,6 m
- Kijuttatott vízmennyiség I-80: 4,6 - 13,5 m³/óra; 76,5 - 225,6 l/perc
- Kijuttatott vízmennyiség I-80-ON: 4,9 - 13,3 m³/óra; 81,8 - 221,4 l/perc
- Ajánlott nyomástartomány: 3,4 - 6,9 bar; 340-690 kPa
- Ajánlott nyomástartomány: 2,7 - 10,3 bar; 275 - 1030 kPa
- Öntözési intenzitás: kb. 10 mm/óra
- Garanciális idő: a gyártástól számított 5 év

GYÁRTÁSBAN ELŐKÉSZÍTETT VÁLTOZATOK

- Exkluzív ProTech TC™ fúkalap kapható a láthatatlan és biztonságos telepítéshez:
 - Kiásás nélküli karbantartás
 - Kiásás nélkül is könnyen állítható szórásszög
 - Gyorsan kiemelhető fúkalap
 - A fúkalap belül menetes, hogy rögzítse és megtartsa a gyeplet
- Újrahasznosított víz jelölése

A FÖLSZERELHETŐ KÜLÖN TARTOZÉKOK

- Gumifedél készlet (cikkszám: 959300SP)
- Fúkalap készlet (cikkszám: 959400SP)
- HSJ előregyártott PVC csuklós fejbekötő



I-80-04-SS kiemelkedve I-80-04-SS-ON kiemelkedve

Teljes magasság: 25 cm
9,5 cm kiemelekedés
A látható felület átmérője: 11 cm
bemeneti csatlakozás: ¾"



I-80-04-SS-TC fúkalap I-80-04-SS-ON-TC fúkalap

Teljes magasság: 29 cm
9,5 cm kiemelkedés
A látható felület átmérője: 8,9 cm
Csatlakozó méret: ¾"



I-80 Fúkalap
Cikkszám: 959400SP



I-80 Védő gumifedéllel
Cikkszám: 959300SP

I-80 -A CIKKSZÁM FELÉPÍTÉSE: RENDELÉSHEZ: 1 + 2 + 3 + 4

1	Modell	2	Alapszolgáltatások	3	Külön rendelhető	4	FÚVÓKÁK SZÁMA
	I-80-04-SS= 10 cm kiemelkedésű		Állítható szórásszögű, rozsdamentes acél forgórészsel, visszacsapó szeleppel		R = újrahasznosított víz jelölése* B = BSP menettel		#23 - #53 = Gyárilag beépített fúvókával fúvóka száma, nincs fúvóka csomag
	I-80-04-SS-TC = 10 cm kiemelkedésű fúkalappal		Állítható szög tartomány, rozsdamentes acél forgórészsel, visszacsapó szeleppel, és gyárilag felszerelt fúkalappal		*TC Újrahasznosított vizet jelölő fedél nem kapható		
	I-80-04-SS-ON = 10 cm kiemelkedésű		Teljes kör, ellentétes irányba szóró fúvóka, rozsdamentes acél forgórész, visszacsapó szelep		R = újrahasznosított víz jelölése* B = BSP menettel		#23 - #53 = Gyárilag beépített fúvókával fúvóka száma, nincs fúvóka csomag
	I-80-04-SS-ON-TC = 10 cm kiemelkedésű fúkalappal		Teljes kör, ellentétes irányba szóró fúvóka, rozsdamentes acél forgórész, visszacsapó szelep, gyárilag beépített fúkalap		*TC Újrahasznosított vizet jelölő fedél nem kapható		

Példa:
 I-80-04-SS-B-25 = 10 cm kiemelkedésű, állítható szögű, rozsdamentes acél forgórészsel, visszacsapó szeleppel, BSP belső menettel, gyárilag beszerelt #25 fúvókával
 I-80-04-SS-ON-R-B-38 = 10 cm kiemelkedésű, rozsdamentes acél forgórészsel, visszacsapószeleppel, ellentétes irányba öntöző fúvókával, újrahasznosított vizet jelölő fedéllel, BSP belső menettel, gyárilag beszerelt #38 fúvókával
 I-80-04-SS-ON-TC-B-48 = 10 cm kiemelkedésű, rozsdamentes acél forgórészsel, visszacsapószeleppel, ellentétes irányba öntöző fúvókával, gyárilag beszerelt fúkalappal, BSP belső menettel, #48 fúvókával

I-80-ON FÚVÓKÁK TELJESÍTMÉNYE

Fúvókakészlet			Nyomás		Sugár	Vízhozam		Öntözési intenzitás	
			bar	kPa	m	m ³ /óra l/perc		mm/óra	
●	●	●	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
Szürkésbarna	●	V. kék	4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4
803611	23	315313	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
●	●	●	5,5	551	20,7	6,04	100,7	14,1	16,2
Szürkésbarna	●	V. kék	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0
803611	25	315313	4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7
●	●	●	5,5	551	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3
●	●	●	6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9
●	●	●	6,9	689	23,5	8,12	135,3	14,7	17,0
Szürkésbarna	●	V. kék	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9
803611	33	315313	4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1
●	●	●	5,5	551	23,5	7,77	129,5	14,1	16,3
●	●	●	6,2	620	24,1	8,22	137,0	14,2	16,4
●	●	●	6,9	689	24,7	8,68	144,6	14,2	16,4
Szürkésbarna	●	V. kék	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
803611	38	315313	4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
●	●	●	5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3
●	●	●	6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
●	●	●	6,9	689	26,5	9,90	165,0	14,1	16,3
Szürkésbarna	●	V. kék	4,8	482	25,3	9,38	156,3	14,7	16,9
803611	43	315313	5,5	551	25,9	9,90	165,0	14,8	17,0
●	●	●	6,2	620	26,5	10,52	175,3	15,0	17,3
●	●	●	6,9	689	27,1	11,09	184,7	15,1	17,4
Szürkésbarna	●	V. kék	4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3
803611	48	315313	5,5	551	28,0	11,11	185,1	14,1	16,3
●	●	●	6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0	16,1
●	●	●	6,9	689	29,3	12,15	202,5	14,2	16,4
Szürkésbarna	●	V. kék	4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0
803611	53	315313	5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0
●	●	●	6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0	17,4
●	●	●	6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2	17,6

I-80 FÚVÓKÁK



I-80 FÚVÓKÁK TELJESÍTMÉNYE

Fúvókakészlet			Nyomás		Sugár	Vízhozam		Öntözési intenzitás	
			bar	kPa	m	m ³ /óra l/perc		mm/óra	
Narancs	●	V. zöld	3,4	344	19,8	4,59	76,5	11,7	13,5
803603	23	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
●	●	●	5,5	551	21,0	5,88	98,0	13,3	15,4
Narancs	●	V. zöld	4,5	450	21,6	6,43	107,1	13,7	15,8
803603	25	315313	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
●	●	●	6,9	689	22,9	8,04	134,0	15,4	17,8
Narancs	●	V. zöld	4,5	450	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7
803603	33	315313	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
●	●	●	6,9	689	24,1	8,61	143,5	14,8	17,1
Narancs	●	V. zöld	4,5	450	23,2	7,93	132,1	14,8	17,1
803603	38	315313	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
●	●	●	6,9	689	25,6	9,88	164,7	15,1	17,4
Narancs	●	V. zöld	-	-	-	-	-	-	-
803603	43	315313	4,8	482	24,7	9,36	156,0	15,4	17,7
●	●	●	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
Narancs	●	V. zöld	-	-	-	-	-	-	-
803603	48	315313	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
●	●	●	6,9	689	27,7	12,38	206,3	16,1	18,6
Narancs	●	V. zöld	-	-	-	-	-	-	-
803603	53	315313	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
●	●	●	6,2	620	28,0	12,81	213,5	16,3	18,8
●	●	●	6,9	689	28,7	13,54	225,6	16,5	19,0

● = Fúvóka dugó (cikkszám: 315300) beépítve a szórófej ház hátulsó oldalába.

* Megfelel az ASAE szabványainak. Az öntözési intenzitást 360° öntözési szögre számítottuk. Minden háromszög elrendezés egyenlő oldalú.