



Kizárólagos hazai forgalmazó:



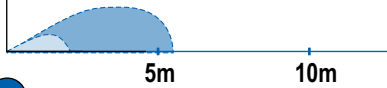
SZÓRÓFEJEK



SZÓRÓFEJEK KIVÁLASZTÁSA SZÓRÓFEJEK

1

2,1 / 5,5 m UNI-Spray™

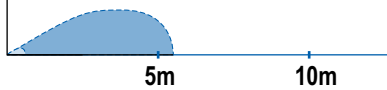


UNI-SPRAY

- Vízfogyasztás: 0.10 – 1.21 m³/h
- Üzemi nyomás: 1.0 – 2.1 bar

2

0,6 / 5,5 m 1800™



1800

- Vízfogyasztás: 0.01 – 1.21 m³/h
- Üzemi nyomás: 1.0 – 2.1 bar

FŐBB TERMÉKEK

	1802	1803	1804	1806	1812	1800 SAM	1800 SAM PRS	US 200	US 400	PA 8S	GICLEUR 1400
Elsődleges felhasználás											
Gyep	•	•	•	•		•	•	•	•		
Lejtő			•	•	•	•	•	•	•	•	
Talajtakaró/cserje	•	•	•	•	•			•	•	•	•
Nagynyomású rendszer							•				•
Alacsony nyomású rendszer	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Szélnek kitétt terület							•			•	•



Évtizedek óta a legnépszerűbb fejek.

A kivitelezők és tervezők több Rain Bird szórófejet és fúvókát használnak, mintha az összes versenytárs szórófejeit összeadnánk. Ennek magyarázata a több évtizedes megbízható működés és a kiváló műszaki paraméterek. Az is előfordulhat, hogy a megbízhatóság, a tartósság, vagy a 90 féle lehetséges fúvóka miatt választják ezt a fejet. Bármilyen is ennek az oka, a Rain Bird szórófejek és fúvókák uralják az öntözési piacot.



UNI-SPRAY™ SZÓRÓFEJEK™

Rain Bird minőség a legjobb piaci áron

FELHASZNÁLÁS

Különösen kisebb gyepfelületek, virágágyak és cserjék beöntözésére szolgál.

JELLEMZŐK

- Fokozatmentesen állítható (0-360°-ig) VAN fúvókával gyárilag szerelve
- Minden MPR (állandó szóráskepű) fúvókával is felszerelhető
- Kétféle kiemelkedési magasság
- A kiemelkedő szár elforgatásával (racsnis) egyszerű az öntözési tartomány kezdőpontját beállítani
- Jól záró speciális törlő tömítés mely a szár körül biztosítja az öblítést és a tömítést is egyben
- Erős rozsdamentes visszahúzó rugó
- Állítócsavar a szórástávolság és a vízkibocsátás szabályozására
- A fúvóka alatt elhelyezett szűrő
- Tetszés szerint kifolyásgátló szeleppel (SAM) is szerelhető, mely 1.5 m szintkülönbségig visszatartja a vizet.

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Üzemi víznyomás: 1.0-2.1 bar
Szórástávolság: 2.1-5.5 m

MÉRETEK

1/2" belső menetes alsó csatlakozás
Felülről látható rész átmérője: 3.2 cm
A szórófej magassága:

- US-200: 9.6 cm

- US-400: 15.0 cm

Kiemelkedés:

- US-200: 5.1 cm

- US-400: 10.2 cm

TÍPUSOK

US-210: 10-VAN fúvókával

US-212: 12-VAN fúvókával

US-215: 15-VAN fúvókával

US-410: 10-VAN fúvókával

US-412: 12-VAN fúvókával

US-415: 15-VAN fúvókával

US-418: 18-VAN fúvókával

KIEGÉSZÍTŐK:

US-SAM-szelep: Külön behelyezhető visszafolyásgátló szelep a vízfolyás és csurgás megakadályozására.

PA-8S: Adapter fúvókák 1/2"-os állócsőre való felszereléséhez (lásd: 19. oldal)

1800-EXT: A kiemelkedő szár 15 cm-rel való meghosszabbítására (lásd: 19. oldal)



18VAN

26°

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	4,3	0,96	52	60
	1,5	4,8	1,07	47	55
	2,0	5,4	1,20	41	48
	2,1	5,5	1,21	40	46
270°	1,0	4,3	0,72	52	60
	1,5	4,8	0,80	47	55
	2,0	5,4	0,90	41	48
	2,1	5,5	0,91	40	46
180°	1,0	4,3	0,48	52	60
	1,5	4,8	0,54	47	55
	2,0	5,4	0,60	41	48
	2,1	5,5	0,61	40	46
90°	1,0	4,3	0,24	52	60
	1,5	4,8	0,27	47	55
	2,0	5,4	0,30	41	48
	2,1	5,5	0,30	40	46

MŰKÖDÉSI ADATOK

10VAN

10°

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	2,1	0,44	96	111
	1,5	2,4	0,53	89	103
	2,0	2,7	0,57	76	88
	2,1	3,1	0,59	63	73
270°	1,0	2,1	0,33	96	111
	1,5	2,4	0,40	89	103
	2,0	2,7	0,43	76	88
	2,1	3,1	0,48	68	79
180°	1,0	2,1	0,22	96	111
	1,5	2,4	0,27	89	103
	2,0	2,7	0,29	76	88
	2,1	3,1	0,33	71	82
90°	1,0	2,1	0,11	96	111
	1,5	2,4	0,13	89	103
	2,0	2,7	0,14	76	88
	2,1	3,1	0,17	73	85

12VAN

15°

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	2,7	0,40	55	63
	1,5	3,2	0,48	47	54
	2,0	3,6	0,59	46	53
	2,1	3,7	0,60	44	51
270°	1,0	2,7	0,30	55	63
	1,5	3,2	0,36	47	54
	2,0	3,6	0,45	46	53
	2,1	3,7	0,45	44	51
180°	1,0	2,7	0,20	55	63
	1,5	3,2	0,24	47	54
	2,0	3,6	0,30	46	53
	2,1	3,7	0,30	44	51
90°	1,0	2,7	0,10	55	63
	1,5	3,2	0,12	47	54
	2,0	3,6	0,15	46	53
	2,1	3,7	0,15	44	51

15VAN

23°

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	3,4	0,60	52	60
	1,5	3,9	0,72	47	55
	2,0	4,5	0,84	41	48
	2,1	4,6	0,84	40	46
270°	1,0	3,4	0,45	52	60
	1,5	3,9	0,54	47	55
	2,0	4,5	0,63	41	48
	2,1	4,6	0,63	40	46
180°	1,0	3,4	0,30	52	60
	1,5	3,9	0,36	47	55
	2,0	4,5	0,42	41	48
	2,1	4,6	0,42	40	46
90°	1,0	3,4	0,15	52	60
	1,5	3,9	0,18	47	55
	2,0	4,5	0,21	41	48
	2,1	4,6	0,21	40	46

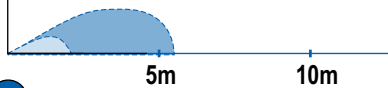




SZÓRÓFEJEK KIVÁLASZTÁSA SZÓRÓFEJEK

1

2,1 / 5,5 m UNI-Spray™

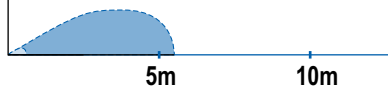


UNI-SPRAY

- Vízfogyasztás: 0.10 – 1.21 m³/h
- Üzemi nyomás: 1.0 – 2.1 bar

2

0,6 / 5,5 m 1800™



1800

- Vízfogyasztás: 0.01 – 1.21 m³/h
- Üzemi nyomás: 1.0 – 2.1 bar

FŐBB TERMÉKEK

	1802	1803	1804	1806	1812	1800 SAM	1800 SAM PRS	US	400	PA 8S	GICLEUR 1400
Elsődleges felhasználás											
Gyep	•	•	•	•		•	•	•	•		
Lejtő			•	•	•	•	•	•	•	•	
Talajtakaró/cserje	•	•	•	•	•			•	•	•	•
Nagynyomású rendszer							•				•
Alacsony nyomású rendszer	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Szélnek kitétt terület							•			•	•



Évtizedek óta a legnépszerűbb fejek.

A kivitelezők és tervezők több Rain Bird szórófejet és fúvókát használnak, mintha az összes versenytárs szórófejeit összeadnánk. Ennek magyarázata a több évtizedes megbízható működés és a kiváló műszaki paraméterek. Az is előfordulhat, hogy a megbízhatóság, a tartósság, vagy a 90 féle lehetséges fúvóka miatt választják ezt a fejet. Bármilyen is ennek az oka, a Rain Bird szórófejek és fúvókák uralják az öntözési piacot.



MPR FÚVÓKÁK

**Fix szórásképű 1800™ és UNI-Spray™ szórófej fúvókák
Illesztett csapadékeloszlás a rugalmas tervezéshez**

JELLEMZŐK

- Szinkódolt fúvókák a könnyű azonosításhoz
- Állítócsavar a szórástávolság és a vízkibocsátás szabályozására
- Illesztett vízeloszlás (MPR)
- Fúvóka alatt elhelyezett szűrő
- Fúvókák gyári csomagolása visszazárható zacskóban

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Nyomás: 1-2.1 bar*
Szórástávolság: 0.6-4.6 m

TÍPUSOK

5-MPR: 5° kilépési szög
8-MPR: 10° kilépési szög
10-MPR: 15° kilépési szög
12-MPR: 30° kilépési szög
15-MPR: 30° kilépési szög
15-MPR víztüskés: 30° kilépési szög
5-MPR víztüskés: 0° kilépési szög



* A Rain Bird javasolja, hogy az optimálisnál nagyobb nyomás esetén 1800PRS szórófejet használjunk a legjobb üzemelés érdekében.

MŰKÖDÉSI ADATOK

5-MPR		5°			
fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
5F	1,0	0,6	0,02	52	60
	1,5	1,0	0,05	47	55
	2,0	1,4	0,08	41	48
	2,1	1,5	0,09	40	46
5H	1,0	0,6	0,01	52	60
	1,5	1,0	0,02	47	55
	2,0	1,4	0,04	41	48
	2,1	1,5	0,05	40	46
5T	1,0	0,6	0,01	52	60
	1,5	1,0	0,02	47	55
	2,0	1,4	0,03	41	48
	2,1	1,5	0,03	40	46
5Q	1,0	0,6	0,01	52	60
	1,5	1,0	0,01	47	55
	2,0	1,4	0,02	41	48
	2,1	1,5	0,02	40	46

8-MPR		10°			
fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
8F	1,0	1,5	0,12	52	60
	1,5	1,9	0,16	47	55
	2,0	2,3	0,22	41	48
	2,1	2,4	0,23	40	46
8H	1,0	1,5	0,06	52	60
	1,5	1,9	0,09	47	55
	2,0	2,3	0,11	41	48
	2,1	2,4	0,12	40	46
8T	1,0	1,5	0,04	52	60
	1,5	1,9	0,06	47	55
	2,0	2,3	0,07	41	48
	2,1	2,4	0,08	40	46
8Q	1,0	1,5	0,03	52	60
	1,5	1,9	0,04	47	55
	2,0	2,3	0,05	41	48
	2,1	2,4	0,06	40	46

10-MPR		15°			
fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
10F	1,0	2,1	0,26	58	67
	1,5	2,4	0,29	50	58
	2,0	3,0	0,35	39	45
	2,1	3,1	0,36	37	43
10H	1,0	2,1	0,13	58	67
	1,5	2,4	0,14	50	58
	2,0	3,0	0,18	39	45
	2,1	3,1	0,18	37	43
10T	1,0	2,1	0,09	58	67
	1,5	2,4	0,10	50	58
	2,0	3,0	0,12	39	45
	2,1	3,1	0,12	37	43
10Q	1,0	2,1	0,06	58	67
	1,5	2,4	0,07	50	58
	2,0	3,0	0,09	39	45
	2,1	3,1	0,09	37	43

12-MPR		30°			
fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
12F	1,0	2,7	0,40	55	63
	1,5	3,2	0,48	47	54
	2,0	3,6	0,59	46	53
	2,1	3,7	0,60	44	51
12TQ	1,0	2,7	0,30	55	63
	1,5	3,2	0,36	47	54
	2,0	3,6	0,45	46	53
	2,1	3,7	0,45	44	51
12TT	1,0	2,7	0,26	55	63
	1,5	3,2	0,32	47	54
	2,0	3,6	0,40	46	53
	2,1	3,7	0,40	44	51
12H	1,0	2,7	0,20	55	63
	1,5	3,2	0,24	47	54
	2,0	3,6	0,30	46	53
	2,1	3,7	0,30	44	51
12T	1,0	2,7	0,13	55	63
	1,5	3,2	0,16	47	54
	2,0	3,6	0,20	46	53
	2,1	3,7	0,20	44	51
12Q	1,0	2,7	0,10	55	63
	1,5	3,2	0,12	47	54
	2,0	3,6	0,15	46	53
	2,1	3,7	0,15	44	51

15-MPR		30°			
fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
15F	1,0	3,4	0,60	52	60
	1,5	3,9	0,72	47	55
	2,0	4,5	0,84	41	48
	2,1	4,6	0,84	40	46
15TQ	1,0	3,4	0,45	52	60
	1,5	3,9	0,54	47	55
	2,0	4,5	0,63	41	48
	2,1	4,6	0,63	40	46
15TT	1,0	3,4	0,40	52	60
	1,5	3,9	0,48	47	55
	2,0	4,5	0,55	41	48
	2,1	4,6	0,56	40	46
15H	1,0	3,4	0,30	52	60
	1,5	3,9	0,36	47	55
	2,0	4,5	0,42	41	48
	2,1	4,6	0,42	40	46
15T	1,0	3,4	0,20	52	60
	1,5	3,9	0,24	47	55
	2,0	4,5	0,28	41	48
	2,1	4,6	0,28	40	46
15Q	1,0	3,4	0,15	52	60
	1,5	3,9	0,18	47	55
	2,0	4,5	0,21	41	48
	2,1	4,6	0,21	40	46

15-MPR		30°	
fúvóka	bar	WxL (m)	m ³ /h
15SQ	1,0	5,5 x 5,5	0,61
	1,5	5,8 x 5,8	0,69
	2,0	6,4 x 6,4	0,78
	2,1	7,0 x 7,0	0,85
15EST	1,0	1,2 x 4,0	0,10
	1,5	1,2 x 4,3	0,11
	2,0	1,2 x 4,3	0,13
	2,1	1,2 x 4,6	0,14
15CST	1,0	1,2 x 7,9	0,20
	1,5	1,2 x 8,5	0,23
	2,0	1,2 x 8,5	0,25
	2,1	1,2 x 9,2	0,27
15SST	1,0	1,2 x 7,9	0,20
	1,5	1,2 x 8,5	0,23
	2,0	1,2 x 8,5	0,25
	2,1	1,2 x 9,2	0,27

Négyzetes szórófej kiosztás fejtől fejjel
öntözést feltételez
W=öntözött terület szélessége
L=öntözött terület hosszúsága

5-MPR víztüskés fúvóka		0°	
fúvóka	bar	m	m ³ /h
5F-B	1,0	1,5	0,35
	1,5	1,5	0,35
	2,0	1,5	0,35
	2,1	1,5	0,35
5H-B	1,0	1,5	0,23
	1,5	1,5	0,23
	2,0	1,5	0,23
	2,1	1,5	0,23
5Q-B	1,0	1,5	0,12
	1,5	1,5	0,12
	2,0	1,5	0,12
	2,1	1,5	0,12
5CST-B	1,0	1,5	0,12
	1,5	1,5	0,12
	2,0	1,5	0,12
	2,1	1,5	0,12



■ 50% ▲ 50%

Vízfogyasztás 1,5 m sugár esetén

Megjegyzés: Az állítócsavarral a szórási sugarat ne csökkentsük le 25%-nál jobban



VÁLTOZTATHATÓ NYÍLÁSÚ (VAN) FÚVÓKA

Állítható 1800™/UNI-Spray™ fúvókák

Legnagyobb flexibilitás az időtakarékos és egyszerű telepítés érdekében

FELHASZNÁLÁS

Ezek a fúvókák különösen alkalmasak szabálytalan területek beöntözésére, mivel az öntözési tartomány szögét fúvókánként tudjuk állítani.

JELLEMZŐK

- Szinkódolt fúvókák a könnyű azonosíthatóság érdekében
- Egyszerű szögállítás 0-330° a 4-, 6- és 8-VAN, és 0-360° a 10-, 12-, 15- és 18-VAN fúvókáknál
- Fúvókák gyári csomagolása visszazárható zacskóban

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Nyomás: 1-2.1 bar*

Szórástávolság: 0.9-5.5 m



TÍPUSOK

4-VAN: 0° kilépési szög

6-VAN: 0° kilépési szög

8-VAN: 5° kilépési szög

10-VAN: 10° kilépési szög

12-VAN: 15° kilépési szög

15-VAN: 23° kilépési szög

18-VAN: 26° kilépési szög

MŰKÖDÉSI ADATOK

4-VAN

0°

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
330°	1,0	0,9	0,14	189	218
	1,5	1,0	0,17	183	215
	2,0	1,2	0,20	152	176
	2,1	1,2	0,20	152	176
270°	1,0	0,9	0,12	198	229
	1,5	1,0	0,14	187	216
	2,0	1,2	0,16	148	171
	2,1	1,2	0,17	157	181
180°	1,0	0,9	0,07	173	200
	1,5	1,0	0,09	180	208
	2,0	1,2	0,10	139	161
	2,1	1,2	0,10	139	161
90°	1,0	0,9	0,05	247	285
	1,5	1,0	0,06	240	277
	2,0	1,2	0,06	167	193
	2,1	1,2	0,07	194	224

6-VAN

0°

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
330°	1,0	1,2	0,19	144	166
	1,5	1,5	0,23	112	129
	2,0	1,8	0,27	91	105
	2,1	1,8	0,27	91	105
270°	1,0	1,2	0,18	167	193
	1,5	1,5	0,21	124	143
	2,0	1,8	0,24	99	114
	2,1	1,8	0,25	103	119
180°	1,0	1,2	0,10	139	161
	1,5	1,5	0,11	98	113
	2,0	1,8	0,13	80	92
	2,1	1,8	0,14	86	99
90°	1,0	1,2	0,06	167	193
	1,5	1,5	0,07	124	143
	2,0	1,8	0,08	99	114
	2,1	1,8	0,08	99	114

8-VAN

5°

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
330°	1,0	1,8	0,27	91	105
	1,5	2,1	0,32	79	91
	2,0	2,3	0,38	78	90
	2,1	2,4	0,39	74	86
270°	1,0	1,8	0,25	103	119
	1,5	2,1	0,30	91	105
	2,0	2,3	0,34	86	99
	2,1	2,4	0,35	81	94
180°	1,0	1,8	0,19	117	135
	1,5	2,1	0,23	104	120
	2,0	2,3	0,26	98	113
	2,1	2,4	0,27	94	109
90°	1,0	1,8	0,12	148	171
	1,5	2,1	0,14	127	147
	2,0	2,3	0,16	121	140
	2,1	2,4	0,16	111	128

* Nagyobb víznyomásnál a Rain Bird 1800 PRS fejek használatát javasolja az optimális öntözés érdekében.

10-VAN

10°

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	2,1	0,44	96	111
	1,5	2,4	0,53	89	103
	2,0	2,7	0,57	76	88
	2,1	3,1	0,59	63	73
270°	1,0	2,1	0,33	96	111
	1,5	2,4	0,40	89	103
	2,0	2,7	0,43	76	88
	2,1	3,1	0,48	68	79
180°	1,0	2,1	0,22	96	111
	1,5	2,4	0,27	89	103
	2,0	2,7	0,29	76	88
	2,1	3,1	0,33	71	82
90°	1,0	2,1	0,11	96	111
	1,5	2,4	0,13	89	103
	2,0	2,7	0,14	76	88
	2,1	3,1	0,17	73	85

12-VAN

26°

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	2,7	0,40	55	63
	1,5	3,2	0,48	47	54
	2,0	3,6	0,59	46	53
	2,1	3,7	0,60	44	51
270°	1,0	2,7	0,30	55	63
	1,5	3,2	0,36	47	54
	2,0	3,6	0,45	46	53
	2,1	3,7	0,45	44	51
180°	1,0	2,7	0,20	55	63
	1,5	3,2	0,24	47	54
	2,0	3,6	0,30	46	53
	2,1	3,7	0,30	44	51
90°	1,0	2,7	0,10	55	63
	1,5	3,2	0,12	47	54
	2,0	3,6	0,15	46	53
	2,1	3,7	0,15	44	51

15-VAN

23°

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	3,4	0,60	52	60
	1,5	3,9	0,72	47	55
	2,0	4,5	0,84	41	48
	2,1	4,6	0,84	40	46
270°	1,0	3,4	0,45	52	60
	1,5	3,9	0,54	47	55
	2,0	4,5	0,63	41	48
	2,1	4,6	0,63	40	46
180°	1,0	3,4	0,30	52	60
	1,5	3,9	0,36	47	55
	2,0	4,5	0,42	41	48
	2,1	4,6	0,42	40	46
90°	1,0	3,4	0,15	52	60
	1,5	3,9	0,18	47	55
	2,0	4,5	0,21	41	48
	2,1	4,6	0,21	40	46

18-VAN

26°

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	4,3	0,96	52	60
	1,5	4,8	1,07	47	55
	2,0	5,4	1,20	41	48
	2,1	5,5	1,21	40	46
270°	1,0	4,3	0,72	52	60
	1,5	4,8	0,80	47	55
	2,0	5,4	0,90	41	48
	2,1	5,5	0,91	40	46
180°	1,0	4,3	0,48	52	60
	1,5	4,8	0,54	47	55
	2,0	5,4	0,60	41	48
	2,1	5,5	0,61	40	46
90°	1,0	4,3	0,24	52	60
	1,5	4,8	0,27	47	55
	2,0	5,4	0,30	41	48
	2,1	5,5	0,30	40	46

■ 50%

▲ 50%





U-SOROZATÚ FÚVÓKÁK

Kettős kiömlésű fúvókák

Kettős fúvókanyílás a közelöntözéshez és az ideális vízelosztáshoz

FELHASZNÁLÁS

Az U-sorozatú fúvókák az első műanyag fúvókák, melyeknél a víz két nyíláson át lép ki. Ennek köszönhetően a közelöntözés még egyenletesebb lesz. A szabadalmaztatott megoldású fúvóka lehetővé teszi, hogy időt és vizet takarítsunk meg.

JELLEMZŐK

- Színkódolt fúvókák a könnyű azonosíthatóságához
- Második fúvókanyílás a közelöntözéshez
- Esőfüggöny (Rain Curtain) technológia az egyenletes vízkijuttatáshoz
- Állítócsavar a szórástávolság és a vízkibocsátás szabályozására
- Illesztett csapadékelosztás (MPR) a fúvókacsatládon belül
- Gyári csomagolás visszazárható zacskókban

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Víznyomás: 1-2.1 bar*

Szórástávolság: 2.7-4.6 m

TÍPUSOK

U-8: 10° kilépési szög

U-10: 12° kilépési szög

U-12: 23° kilépési szög

U-15: 23° kilépési szög

* Nagyobb víznyomás esetén a Rain Bird 1800 PRS szórófej használatát javasolja a hatékonyabb öntözés érdekében.



MŰKÖDÉSI ADATOK

U-8

26°

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
U-8F	1,0	1,5	0,12	52	60
	1,5	1,9	0,16	47	55
	2,0	2,3	0,22	41	48
	2,1	2,4	0,23	40	46
U-8H	1,0	1,5	0,06	52	60
	1,5	1,9	0,09	47	55
	2,0	2,3	0,11	41	48
	2,1	2,4	0,12	40	46
U-8Q	1,0	1,5	0,03	52	60
	1,5	1,9	0,04	47	55
	2,0	2,3	0,05	41	48
	2,1	2,4	0,06	40	46

U-10

26°

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
U-10F	1,0	2,1	0,24	52	60
	1,5	2,4	0,30	47	55
	2,0	3,0	0,31	41	48
	2,1	3,1	0,37	40	46
U-10H	1,0	2,1	0,12	52	60
	1,5	2,4	0,15	47	55
	2,0	3,0	0,15	41	48
	2,1	3,1	0,19	40	46
U-10Q	1,0	2,1	0,06	52	60
	1,5	2,4	0,07	47	55
	2,0	3,0	0,08	41	48
	2,1	3,1	0,09	40	46

U-12

23°

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
U-12F	1,0	2,7	0,4	55	63
	1,5	3,2	0,48	47	54
	2,0	3,6	0,59	46	53
	2,1	3,7	0,6	44	51
U-12H	1,0	2,7	0,2	55	63
	1,5	3,2	0,24	47	54
	2,0	3,6	0,3	46	53
	2,1	3,7	0,3	44	51
U-12Q	1,0	2,7	0,1	55	63
	1,5	3,2	0,12	47	54
	2,0	3,6	0,15	46	53
	2,1	3,7	0,15	44	51

U-15

23°

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
U-15F	1,0	3,4	0,6	52	60
	1,5	3,9	0,72	47	55
	2,0	4,5	0,84	41	48
	2,1	4,6	0,84	40	46
U-15H	1,0	3,4	0,3	52	60
	1,5	3,9	0,36	47	55
	2,0	4,5	0,42	41	48
	2,1	4,6	0,42	40	46
U-15Q	1,0	3,4	0,15	52	60
	1,5	3,9	0,18	47	55
	2,0	4,5	0,21	41	48
	2,1	4,6	0,21	40	46



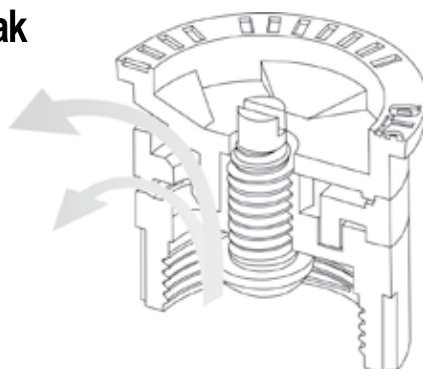
Fúvókák visszazárható zacskókban; letéphető tasak a fúvókák alatti szűrőknek

■ 50%
▲ 50%



A csúcstechnológia szerint készült fúvókák különlegesen jó vízelosztást biztosítanak

A Rain Bird U-sorozatú fúvókái két fúvókanyílással rendelkeznek. Ennek eredményeképpen különlegesen egyenletes vízelosztás biztosítható, mely elsősorban a közelöntözésnél jelentős.





ROTARY FÚVÓKÁK

Több vízszugaras, forgó fúvóka 1800™ sorozatú szórófejekhez

FELHASZNÁLÁS

A Rain Bird Rotary fúvóka nagy hatékonyságú, egyenletes vízborítást biztosít 4-7.6 m tartományon belül. Az 5000 Plus MPR öntözőfej fúvókákkal való illesztett csapadékelosztás hatalmas tervezési szabadságot jelent.

JELLEMZŐK

- Alacsony csapadékontenzitás (15.2 mm/óra), mely lecsökkenti a felszíni vízfolyás és erózió veszélyét.
- Több vízszugár, melyek egyenletesen öntözik be a területet a szórási tartományon belül.
- Illesztett csapadékelosztás a sugár és az öntözési minta mentén egyszerű tervezést tesz lehetővé.
- 15,2 mm/óra csapadékontenzitás, mely megegyezik a Rain Bird 5000 Plus MPR fúvókák értékével, lehetővé teszi az egy öntözési körön belüli működésüket.
- Mintegy 60%-kal kevesebb vízfogyasztás a hagyományos szórófej fúvókákkal összehasonlítva a 4-7.6 m tartományban. A Rotary fúvókák lehetővé teszik, hogy felhasználásukkal a hibás öntözőrendszereket kijavítsuk, különösen ahol a szórófejek túl távol helyezkednek el egymástól, a nyomás túl alacsony vagy a rendszer hidraulikája nem megfelelő.
- Nagy hatékonyságú, egyenletes beöntözés 1.4-3.8 bar üzemi nyomás között permet és ködképződés nélkül.
- Rozsdamentes acél állítócsavar, mely az RN13-18 fúvókánál 4 m, az RN17-25 fúvókánál 5,2 m szórási sugárra való visszazabályozást tesz lehetővé.
- Rain Bird 1800™ sorozatú szórófejekhez illeszthető.
- 3 év garancia.

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Nyomástartomány: 1,4-3,8 bar
Kiosztás: 4-7,6 m

TÍPUSOK

RN13-18Q: 5,5 m negyed kör fúvóka
RN13-18H: 5,5 m félkör fúvóka
RN13-18F: 5,5 m teljes kör fúvóka
RN17-25Q: 7,3 m negyed kör fúvóka
RN17-25H: 7,3 m félkör fúvóka
RN17-25F: 7,3 m teljes kör fúvóka



MŰKÖDÉSI ADATOK

RN13-18 sorozat

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
●	1,4	4,0	0,29	19	22
	1,7	4,3	0,33	18	21
	2,1	4,8	0,36	15	18
	2,4	5	0,39	15	18
	2,8	5,2	0,42	15	18
	3,1	5,4	0,44	15	18
	3,4	5,5	0,47	15	18
◐	3,8	5,6	0,49	15	18
	1,4	4,0	0,15	19	22
	1,7	4,3	0,16	18	21
	2,1	4,8	0,18	15	18
	2,4	5	0,19	15	18
	2,8	5,2	0,21	15	18
	3,1	5,4	0,22	15	18
◑	3,4	5,5	0,23	15	18
	3,8	5,6	0,24	15	18
	1,4	4,0	0,07	19	22
	1,7	4,3	0,08	18	21
	2,1	4,8	0,09	15	18
	2,4	5	0,10	15	18
	2,8	5,2	0,10	15	18
◒	3,1	5,4	0,11	15	18
	3,4	5,5	0,12	15	18
	3,8	5,6	0,12	15	18

RN17-25 sorozat

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
●	1,4	5,2	0,55	20	23
	1,7	5,8	0,62	18	21
	2,1	6,4	0,68	16	19
	2,4	6,7	0,73	16	19
	2,8	6,9	0,78	16	19
	3,1	7,1	0,83	16	19
	3,4	7,3	0,87	16	19
◐	3,8	7,4	0,91	16	19
	1,4	5,2	0,28	20	23
	1,7	5,8	0,31	18	21
	2,1	6,4	0,34	16	19
	2,4	6,7	0,36	16	19
	2,8	6,9	0,39	16	19
	3,1	7,1	0,41	16	19
◑	3,4	7,3	0,44	16	19
	3,8	7,4	0,46	16	19
	1,4	5,2	0,14	20	23
	1,7	5,8	0,15	18	21
	2,1	6,4	0,17	16	19
	2,4	6,7	0,18	16	19
	2,8	6,9	0,20	16	19
◒	3,1	7,1	0,21	16	19
	3,4	7,3	0,22	16	19
	3,8	7,4	0,23	16	19

■ 50%

▲ 50%

Megjegyzés: Rotary fúvókák adatai 10 cm kiemelkedésű szórófej és szélmentes időjárás esetén mért értékek.



Illesztett csapadékelosztás a Rain Bird 5000 Plus MPR fúvókákkal





1400-as SOROZAT

Nyomáskiegyenlített fátyol fúvókák (bubbler)

FELHASZNÁLÁS

Ezek a nyomáskiegyenlített fátyol fúvókák kis intenzitású öntözésre alkalmasak, elsősorban virágok, cserjék és fák öntözéséhez

JELLEMZŐK

- Nyomáskiegyenlített 1.5 és 6.2 bar között
- Különlegesen alacsony vízfogyasztás
- Állításra nincs szükség
- Szűrővel együtt szállítjuk
- Ellenálló, tartós műanyagból és gumiból készült
- 1/2"-os külső menetre csatlakoztatható

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Vízfogyasztás: 0.06 - 0.46 m³/h

Kiosztás: 0.3 - 0.9 m

Üzemi nyomás: 1.4 - 6.2 bar

MÉRETEK

1/2" belső menetes csatlakozás

Magasság: 2.5 cm

Átmérő: 2.5 cm

TÍPUSOK

1401: 0.06 m³/h

1402: 0.11 m³/h

1404: 0.23 m³/h

1408: 0.46 m³/h



Típus	Vízfogyasztás		Szóráskép
	l/s	m ³ /h	
1401	0,02	0,06	állócsövön lefolyik
1402	0,03	0,11	állócsövön lefolyik
1404	0,06	0,23	esernyő minta
1408	0,13	0,46	esernyő minta

PA-8S

Műanyag adapter fúvókának állócsőre való felszereléséhez

FELHASZNÁLÁS

Bármely 1800™-as és Uni-Spray™ fúvókának 1/2"-os külső menetes állócsőre való felszerelésére

JELLEMZŐK

- A fúvókához tartozó műanyag szűrő elhelyezhető benne
- 1/2" belső menetes alsó csatlakozás
- Ellenálló műanyagból készült
- Felső részéhez minden Rain Bird szórófej fúvóka (spray) csatlakoztatható

TÍPUS

PA-8S



XBA-1800

XS és SXB mikroszóró adapter

FELHASZNÁLÁS

SXB-180, SXB-360 valamint XS-90, XS-180 és XS-360 mikroszóróknak szórófejek kiemelkedő száraihoz való csatlakoztatását biztosítja.

JELLEMZŐK

- Egyszerű beszerelés szerszám nélkül
- 1800™ szórófejhez javasolt

TÍPUS

XBA-1800



PT

Szórófej szár kiemelő szerszám

FELHASZNÁLÁS

Műanyag szórófej javításához, szereléséhez

JELLEMZŐK

- Szórófej szárának kiemelése fúvókával vagy anélkül
- Megtartja a szórófej szárát a szerelés ideje alatt
- Korróziómentes

TÍPUS

PT



1800-EXT

Műanyag Szárhosszabbító 1800™-as és Uni-Spray™ szórófejekhez

FELHASZNÁLÁS

Az 1800-EXT 16.5 cm-rel toldja meg bármely 1800-as és Uni-Spray szórófej szárát. Különösen alkalmas talajtakarók és cserjék öntözésénél.

JELLEMZŐK

- Erős, rugalmas műanyag
- Egyszerű beszerelés szerszám nélkül
- A fúvókához tartozó műanyag szűrő elhelyezhető benne
- Legfeljebb 2 szárhosszabbító használható szórófejenként

TÍPUS

1800-EXT



HC

Csőlyukasztó szerszám

FELHASZNÁLÁS

Nyeregídomok alkalmazásánál a cső kilyukasztására

TÍPUS

HC-45: 1/2" (15/21) (1.3) cm csőlyukasztó szerszám





ÖNTÖZŐFEJEK



KIEMELKEDŐ ÖNTÖZŐFEJEK Közepes hatótávolság

Az öntözőfejek közötti választást többnyire a szórástávolság alapján végezzük.

Ez a táblázat segíti az egyes Rain Bird öntözőfejek szórási tartományainak összehasonlítását.

Az ábra a maximális szórási sugarat mutatja az egyes öntözőfejeknél szélcsendes időszakban.

Az ábrán látható:

- Öntözési sugár a legkisebb fúvókával, a legalacsonyabb üzemi nyomás mellett (világoskék)
- Öntözési sugár a legnagyobb fúvókával a legnagyobb üzemi nyomás mellett (sötétkék)

3

4,6 / 10,7 m

Vízfogyasztás: 0.12-1.04 m³/h
Üzemi nyomás: 1.7 – 3.8 bar
(lásd 23. oldal)

3500



4

6,7 / 13,7 m

Vízfogyasztás: 0.34-1.91 m³/h
Üzemi nyomás: 1.7 – 4.1 bar
(lásd 29. oldal)

MAXI-PAW™



5

7,6 / 15,2 m

Vízfogyasztás: 0.17-2.19 m³/h
Üzemi nyomás: 1.7 – 4.5 bar
(lásd 24 és 25. oldal)

5000 Plus / UPG



6

8,2 / 15,3 m

Vízfogyasztás: 0.34-2.13 m³/h
Üzemi nyomás: 1.7 – 4.1 bar
(lásd 28. oldal)

R-50



7

10,0 / 16,8 m

Vízfogyasztás: 0.33-3.52 m³/h
Üzemi nyomás: 2.1 – 6.2 bar
(lásd 30. oldal)

5500



3500-AS SOROZAT

Kis- és közepes hatósugarú öntözőfej

A legnépszerűbb 1/2"-os öntözőfej Európában

FELHASZNÁLÁS

A 3500-as sorozatú közepes hatósugarú, 1/2"-os (15/21) turbinahajtású öntözőfej elsősorban kiskerti felhasználásra készült. Az öntözési tartomány egy egyszerű csavarhúzóval felülről állítható.

JELLEMZŐK

- Öntözési tartomány állítása felülről egy egyszerű csavarhúzóval
- 3 év garancia
- Vízkenésű turbinaház a megbízható és tartós működéshez
- 40-360° körcikk és teljes kör (visszaforduló) öntözése egy fejjel
- Fúvókalevél 6 db Rain Curtain fúvókával
- Öntözési sugár állítása, mellyel a sugár 35%-kal csökkenthető a fúvóka kicserélése nélkül
- Valódi 10.2 cm-es kiemelkedés a fúvóka közepéig mérve
- Beállított öntözési tartomány azonnali ellenőrzése - gyors előreforgatás
- Kettős funkciójú törlő tömítés, mely megvédi a szórófej belsejét a szennyeződéstől
- Automatikusan beálló turbinahajtás, mely nem kíván külön állítást fúvókacsere esetén
- Szűrő könnyű kiemelése
- Fúvóka könnyű eltávolítása
- SAM visszafolyás gátló szeleppel szerelt öntözőfej 2.1 méter szintkülönbségig megakadályozza az öntözőfejek szivárgását az öntözés befejezése után
- Racsnis kiemelkedő szár, mely lecsökkenti a vandalizmusból vagy túlcsvarásból eredő károkat.

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Szórási sugár: 4.6-10.7 m
A szórási sugár az állítócsavarral 2.9 m-ig csökkenthető
Üzemi nyomás: 1.7-3.8 bar
Vízfogyasztás: 0.12-1.04 m³/óra
1/2" belső menetes alsó csatlakozás
Öntözési szög tartomány: 40-360°



MŰKÖDÉSI ADATOK

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
0,75	1,7	4,6	0,12	12	14
	2,0	4,8	0,13	12	13
	2,5	5,2	0,16	12	13
	3,0	5,2	0,17	13	15
	3,5	5,4	0,19	13	15
	3,8	5,5	0,19	13	15
1,0	1,7	6,1	0,17	9	11
	2,0	6,2	0,19	10	11
	2,5	6,4	0,21	10	12
	3,0	6,4	0,24	12	13
	3,5	6,6	0,26	12	14
	3,8	6,7	0,27	12	14
1,5	1,7	7,0	0,24	10	11
	2,0	7,0	0,26	11	12
	2,5	7,0	0,30	12	14
	3,0	7,3	0,33	12	14
	3,5	7,3	0,36	13	15
	3,8	7,3	0,37	14	16
2,0	1,7	8,2	0,32	9	11
	2,0	8,2	0,34	10	12
	2,5	8,2	0,39	12	13
	3,0	8,2	0,43	13	15
	3,5	8,4	0,47	13	15
	3,8	8,5	0,49	13	15
3,0	1,7	8,8	0,49	13	15
	2,0	9,1	0,53	13	15
	2,5	9,4	0,60	13	16
	3,0	9,4	0,67	15	17
	3,5	9,6	0,71	15	18
	3,8	9,8	0,74	16	18
4,0	1,7	9,4	0,67	15	17
	2,0	9,7	0,73	16	18
	2,5	10,1	0,83	16	19
	3,0	10,6	0,92	16	19
	3,5	10,7	1,00	18	20
	3,8	10,7	1,04	18	21

MÉRETEK

Kiemelkedés: valódi 10.2 cm
Szórófej magassága: 16.8 cm
Látható felület átmérője: 2.9 cm
Megjegyzés: A kiemelkedési magasság a ház tetejétől a fúvóka közepéig mérve értendő

TÍPUSOK

3504-PC: Körcikk és teljes kör (visszaforduló) öntözésére
3504-PC-SAM: Körcikk és visszaforduló teljes kör öntözésére SAM visszafolyásgátló szeleppel felszerelve

■ 50%
▲ 50%

5000 PLUS SOROZAT

Új generációs öntözőfejek

A legjobb minőségű öntözőfej

FELHASZNÁLÁS

Az 5000 PLUS sorozatú rotoros öntözőfej közepes hatótávolságú, mely a legújabb fejlesztések eredményeként kiemelkedő tulajdonságokkal rendelkezik. Az 5000 PLUS az öntözőfejek egy teljesen új generációjához tartozik.

JELLEMZŐK

• Áramlás-vezérlési technológia (SCT) elzáró szerkezettel:

- Vízszugár lezárása kúpos szeleppel, melynek különleges kialakítása csak minimális nyomásvesztést okoz
- A kedvező hidraulikai kialakításnak köszönhetően a fúvóka teljesítménye megnő
- Az áramlási út kedvező kialakítása megnöveli a lehetséges legnagyobb vízkibocsátást
- **Megújított Rain Curtain esőfüggöny fúvókák:**
- Megnövelt öntözési sugár kisebb vízfogyasztással
- Új mikrobarázda a kiemelkedően jó közelöntözés biztosításához
- Fúvóka egyszerű és gyors eltávolítása, mellyel a karbantartás könnyebbé válik

• Zöld gumitető

- Fúvókalevél, mely tartalmazza az alacsonyszögű és az esőfüggöny fúvókákat is
- Terhelésnek ellenálló kialakítás kiskerti és közterületi alkalmazáshoz
- Debris Sentry™ megvédi a belső részeket az elszennyeződéstől
- Erős rozsdamentes acél visszahúzó rugó
- Öntözési tartomány felülről történő állítása egy egyszerű csavarhúzóval
- Vízkénésű turbinahajtás a megbízható működéshez
- 40-360° közötti szögállítás; körcikk és visszaforduló teljes kör öntözése egy fejjel
- Szórási sugár állító csavarral a sugár 25%-kal csökkenthető a fúvóka cseréje nélkül
- Valódi 10, 15 és 30 cm kiemelkedés a fúvóka közepéig mérve
- Működés közben lezárható a vízszugár, megkönnyítve ezzel a szervizelést, illetve a fúvókacserét
- Iszapos, homokos víz károsító hatását biztonsági tömítőgyűrű küszöböli ki
- Egy második O-gyűrű tömítés, mely homokos víz esetén is védi a meghajtószerkezetet
- Megerősített szár az oldalirányú terhelés felvételére
- SAM visszafolyásgátló szelep külön rendelhető, mely 2.1 m szintkülönbség tartja vissza a vizet



MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Szórási sugár: 7.6-15.2 m
 Sugárállító csavarral: 5.7m
 Üzemi nyomás: 1.7-4.5 bar
 Vízfogyasztás: 0.17-2.19 m³/h
 Vízszugár kilépő szöge:
 Rain Curtain esőfüggöny fúvókák: 25°
 LA alacsony szögű fúvókák: 10°
 3/4" belső menetes alsó csatlakozás.

MÉRETEK

Valódi kiemelkedés a fúvóka közepéig mérve:
 5004 PLUS: 10 cm
 5006 PLUS: 15 cm
 5012 PLUS: 30 cm
 Szórófej magassága (szár behúzott állapotban):
 5004 PLUS: 18.5 cm
 5006 PLUS: 24.5 cm
 5012 PLUS: 42.9 cm
 Felülről látható átmérő: 4.5 cm

KIEGÉSZÍTŐK

Illesztett szóráskepű (MPR) fúvókák, melyek nagymértékben megkönnyítik a tervezést és kivitelezést. Egy fúvókacsaládon belül egyetlen vizelosítást biztosítanak. Rain Bird 5000 Plus szórófejekhez.

TÍPUSOK

Körcikk (PC) öntöző fejek 40-360° között állíthatók.
 5004-PLUS-FC: Teljes kör öntözése vissza nem forduló szórófejjel 360°
 5004-PLUS-PC 3.0: Körcikk öntözése 40-360°-ig, 3.0 fúvókával
 5004-PLUS-PC-SS-SAM 3.0: Acélszáras fej, durva felületű területek pld. tenispályák öntözésére, visszafolyásgátló szeleppel, 3.0 fúvókával
 5006-PLUS-PC-PC: Körcikk öntözése 40-360°-ig
 5006-PLUS-PC-SS: Acélszáras, körcikk öntözése 40-360°-ig
 5012-PLUS-PC: Körcikk öntözése 40-360°-ig
 5000-S-PLUS-PC: Állócsőre szerelhető változat, körcikk öntözése (Shrub)



5004-UPG ROTOROS ÖNTÖZŐFEJ

Ne cseréld ki a fejet, hanem újítsd föl!

FELHASZNÁLÁS

- Meglévő Hunter PGP™ fejek felújítására a Rain Bird 5004 Rotor karakterisztikájának megfelelően
- Gyorsabb és egyszerűbb a meglévő PGP házat a földben hagyni és csak a szórófej belsejét cseréljük ki.

JELLEMZŐK

Az 5000 Plus összes tulajdonságával rendelkezik:

- Gyors szerelés: a vízszugár lezáró szelep segítségével a fúvóka kicserélése az egész rendszer lezárása nélkül is megtörténhet.
- Rain Curtain™ esőfüggöny fúvóka, mely nagy vízcseppeket, kiemelkedően jó közelöntözést és egyenletes víztelítést biztosít.
- Fúvókalevél, mely tartalmazza a 4 db alacsony szögű 10°-os és a 8 db általános 25°-os fúvókákat 7,6 – 15,2 m szórástávolságok között.
- Illesztett csapadékeloszlású (MPR) fúvókák
- Csúszókuplungos fúvókaház a gyors beállítás érdekében.
- Felülről történő szögállítás egy egyszerű csavarhúzóval.
- Öt év garancia.
- Nyomás hatására működő tömítőgyűrű, mely védi a szórófej belsejét a szennyeződéstől.
- SAM visszafolyásgátló szelep külön rendelhető, mely 2,1 m szintkülönbségig tartja vissza a vizet.

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Szórási sugár: 7.6-15.2 m

Sugárállító csavarral: 5.7m

Üzemi nyomás: 1.7-4.5 bar

Vízfogyasztás: 0.17-2.19 m³/h

Vízszugár kilépő szöge:

Rain Curtain esőfüggöny fúvókák: 25°

LA alacsony szögű fúvókák: 10°

3/4" belső menetes alsó csatlakozás.

MÉRETEK

Valódi kiemelkedés a fúvóka közepéig mérve: 10 cm

Szórófej magassága (szár behúzott állapotban): 18.5

Felülről látható átmérő: 4.1 cm

TÍPUSOK

UPGPLPC: 5000 Plus UPG sorozat,

4" teljes kör

UPGPLPCS: 5000 Plus UPG sorozat,

4" teljes kör/SAM



Megjegyzés: A PGP® a Hunter Industries bejegyzett védjegye.



MŰKÖDÉSI ADATOK

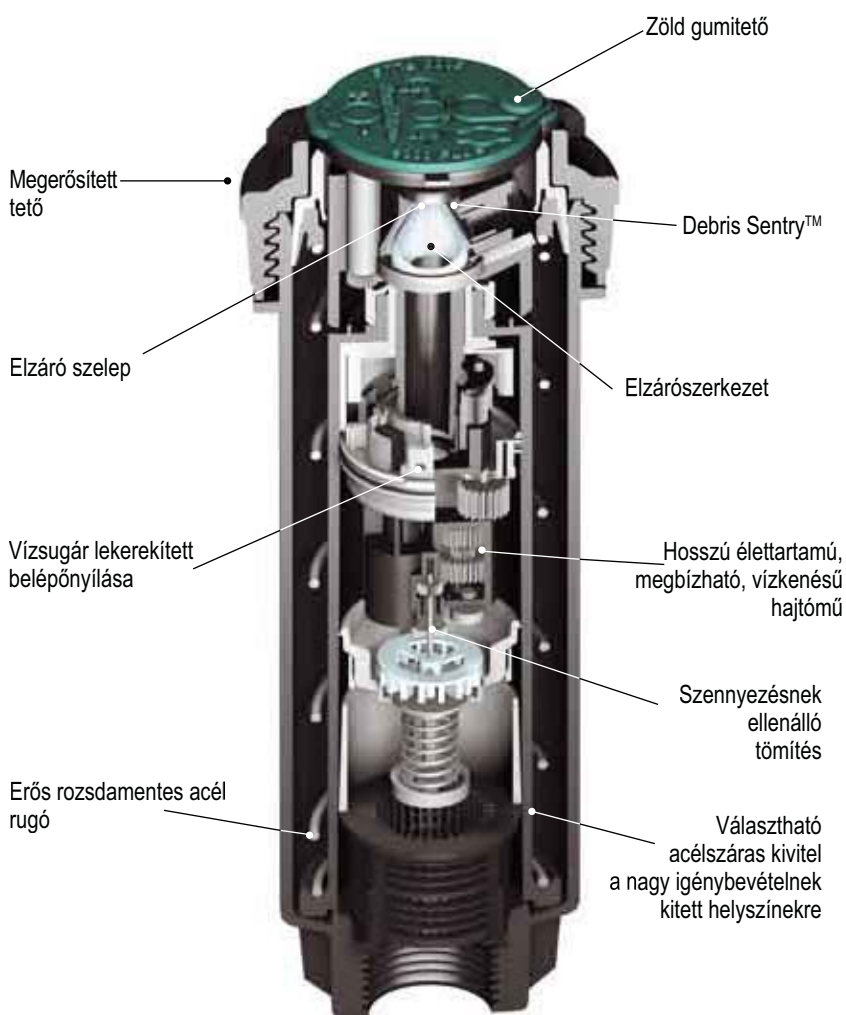
5000 PLUS/UPG alacsony szögű Esfűgőny fűvókák

fűvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
1,5	1,7	10,1	0,25	5	6
	2,0	10,2	0,28	5	6
	2,5	10,4	0,31	6	7
	3,0	10,6	0,34	6	7
	3,5	10,7	0,37	7	8
	4,0	10,6	0,40	7	8
4,5	10,4	0,42	8	9	
2,0	1,7	10,7	0,34	6	7
	2,0	10,8	0,36	6	7
	2,5	11,0	0,41	7	8
	3,0	11,2	0,45	7	8
	3,5	11,3	0,49	8	9
	4,0	11,1	0,52	8	10
4,5	10,7	0,55	10	11	
2,5	1,7	10,7	0,41	7	8
	2,0	10,9	0,44	7	9
	2,5	11,3	0,50	8	9
	3,0	11,3	0,56	9	10
	3,5	11,3	0,60	9	11
	4,0	11,3	0,64	10	12
4,5	11,3	0,68	11	12	
3,0	1,7	11,0	0,51	8	10
	2,0	11,2	0,55	9	10
	2,5	11,2	0,62	9	11
	3,0	12,1	0,69	9	11
	3,5	12,2	0,74	10	12
	4,0	12,2	0,80	11	12
4,5	12,2	0,84	11	13	
4,0	1,7	11,3	0,66	10	12
	2,0	11,6	0,71	11	12
	2,5	12,3	0,81	11	13
	3,0	12,7	0,89	11	13
	3,5	12,8	0,97	12	14
	4,0	12,8	1,04	13	15
4,5	12,8	1,10	13	15	
5,0	1,7	11,9	0,84	12	14
	2,0	12,1	0,91	12	14
	2,5	12,7	1,03	13	15
	3,0	13,5	1,13	12	14
	3,5	13,7	1,23	13	15
	4,0	13,7	1,32	14	16
4,5	13,7	1,40	15	17	
6,0	1,7	11,9	0,97	14	16
	2,0	12,4	1,05	14	16
	2,5	13,2	1,21	14	16
	3,0	13,9	1,34	14	16
	3,5	14,2	1,45	14	17
	4,0	14,9	1,55	15	17
4,5	14,6	1,64	15	18	
8,0	1,7	11,0	1,34	22	26
	2,0	11,8	1,45	21	24
	2,5	13,3	1,63	19	21
	3,0	14,1	1,79	18	21
	3,5	14,9	1,93	18	20
	4,0	15,2	2,06	18	21
4,5	15,2	2,19	19	22	

5000 PLUS / UPG Alapfűvókák Esfűgőny fűvókák

fűvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
1,0	1,7	7,6	0,17	6	7
	2,0	8,0	0,18	6	6
	2,5	8,6	0,20	5	6
	3,0	8,8	0,22	6	7
	3,5	8,8	0,24	6	7
	4,0	8,8	0,26	7	8
4,5	8,8	0,27	7	8	
1,5	1,7	8,2	0,26	8	9
	2,0	8,6	0,28	8	9
	2,5	9,2	0,32	8	9
	3,0	9,4	0,35	8	9
	3,5	9,4	0,38	9	10
	4,0	9,4	0,41	9	11
4,5	9,4	0,44	10	11	
2,0	1,7	8,8	0,33	9	10
	2,0	9,1	0,36	9	10
	2,5	9,5	0,41	9	10
	3,0	9,7	0,45	10	11
	3,5	9,9	0,49	10	11
	4,0	10,1	0,52	10	12
4,5	10,1	0,56	11	13	
3,0	1,7	8,8	0,51	13	15
	2,0	9,3	0,55	13	15
	2,5	10,1	0,62	12	14
	3,0	10,6	0,68	12	14
	3,5	10,8	0,74	13	15
	4,0	11,0	0,80	13	15
4,5	11,0	0,84	14	16	

■ 50%
▲ 50%



5000 PLUS / UPG MPR FÚVÓKÁK

5000 Plus illesztett csapadékelosztású MPR fúvókák

FELHASZNÁLÁS

A Rain Bird 5000 Plus MPR fúvókák egyszerűvé teszik a tervezést és a szerelést, mivel ezek a fúvókák csapadékkijuttatása illesztett, a 7.6-10.7 m szórási tartományon belül. Az illesztett csapadékelosztás bármely 5000 Plus szórófejjel elérhető. Az öntözési szög tartomány egyszerű állítása lecsökkenti az alul- vagy túllöntözés veszélyét.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

- Három fúvókacsatlád 7.6 m, 9.1 m és 10.7 m szórási sugárhoz.
- Mindegyik fúvókalevél Q (90°), T (120°), H (180°), F (360°) szög tartományhoz tartalmaz fúvókát.
- Nincs szükség szögterelő lemezre.
- Kompatibilis az 5000 Plus öntözőfejekkel és az UPG-vel.
- Rain Curtain™ esőfüggöny technológia:
 - Öntözés nagy vízceppekkel az állandó vízterítéshez.
 - Hatásos közelöntözés.
 - Egyenletes vízelosztás a teljes öntözési sugár mentén.
- Csapadékkijuttatás értéke 15.2 mm/h, mely lecsökkenti a felszíni vízfolyás és erózió veszélyét.
- Szórási sugaranként színekódolt fúvókák.
- Fúvókák könnyű szerelése és eltávolítása.
- Összecsúsztatható fúvókalevelek a könnyű tárolás érdekében.

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

- Szórási sugár: 7.6-10.7 m
- Üzemi nyomás: 1.7-4.5 bar
- Vízfogyasztás: 0.17-2.09 m³/h

TÍPUSOK

- 5000-MPR-25: 7.6 m szórási sugarú fúvókalevél Q, T, H, F szög tartományú fúvókával
- 5000-MPR-30: 9.1 m szórási sugarú fúvókalevél Q, T, H, F szög tartományú fúvókával
- 5000-MPR-35: 10.7 m szórási sugarú fúvókalevél Q, T, H, F szög tartományú fúvókával

Q: negyed kör, T: harmad kör, H: félkör, F: teljes kör



Fúvókalevél 4 fúvókával

- 50%
- ▲ 50%



MŰKÖDÉSI ADATOK

5000-MPR-25

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
90°	1,7	7,0	0,17	13,7	15,8
	2,4	7,3	0,20	14,9	17,3
	3,1	7,6	0,23	15,6	18,1
	3,8	7,6	0,25	17,4	20,1
	4,5	7,6	0,27	18,9	21,9
120°	1,7	7,0	0,23	13,9	16,0
	2,4	7,3	0,27	15,4	17,8
	3,1	7,6	0,31	16,2	18,7
	3,8	7,6	0,35	18,0	20,7
	4,5	7,6	0,38	19,6	22,6
180°	1,7	7,0	0,33	13,3	15,4
	2,4	7,3	0,39	14,7	17,0
	3,1	7,6	0,45	15,5	17,9
	3,8	7,6	0,50	17,3	20,0
	4,5	7,6	0,55	18,9	21,8
360°	1,7	7,0	0,63	12,8	14,8
	2,4	7,3	0,76	14,2	16,4
	3,1	7,6	0,87	14,9	17,3
	3,8	7,6	0,97	16,6	19,2
	4,5	7,6	1,05	18,1	20,9

5000-MPR-30

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
90°	1,7	8,8	0,23	12,0	13,8
	2,4	9,1	0,28	13,4	15,4
	3,1	9,1	0,32	15,2	17,6
	3,8	9,1	0,35	17,0	19,6
	4,5	9,1	0,38	18,4	21,2
120°	1,7	8,8	0,30	11,7	13,5
	2,4	9,1	0,35	13,2	15,2
	3,1	9,1	0,42	15,1	17,4
	3,8	9,1	0,47	16,8	19,4
	4,5	9,1	0,51	18,3	21,1
180°	1,7	8,8	0,49	12,5	14,4
	2,4	9,1	0,59	14,1	16,2
	3,1	9,1	0,67	16,1	18,6
	3,8	9,1	0,75	17,9	20,7
	4,5	9,1	0,82	19,6	22,6
360°	1,7	8,8	0,96	12,3	14,2
	2,4	9,1	1,15	13,8	15,9
	3,1	9,1	1,31	15,7	18,1
	3,8	9,1	1,45	17,4	20,0
	4,5	9,1	1,57	18,8	21,7

5000-MPR-35

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
90°	1,7	9,8	0,32	13,4	15,4
	2,4	10,4	0,38	14,1	16,3
	3,1	10,7	0,44	15,3	17,7
	3,8	10,7	0,48	17,0	19,6
	4,5	10,7	0,52	18,4	21,3
120°	1,7	9,8	0,40	12,7	14,6
	2,4	10,4	0,49	13,6	15,6
	3,1	10,7	0,56	14,7	17,0
	3,8	10,7	0,62	16,4	18,9
	4,5	10,7	0,68	17,9	20,7
180°	1,7	9,8	0,62	13,1	15,2
	2,4	10,4	0,76	14,1	16,3
	3,1	10,7	0,87	15,2	17,6
	3,8	10,7	0,96	16,9	19,5
	4,5	10,7	1,05	18,4	21,3
360°	1,7	9,8	1,22	12,8	14,8
	2,4	10,4	1,50	14,0	16,2
	3,1	10,7	1,72	15,1	17,5
	3,8	10,7	1,91	16,8	19,4
	4,5	10,7	2,09	18,3	21,2

R-50 ROTOROS ÖNTÖZŐFEJ

Körcik és teljes kör öntözésére

Jó választás nehéz üzemi körülmények esetén

FELHASZNÁLÁS

Közterületeken és nagy gyalogosforgalom melletti területek öntözésére különösen alkalmas

JELLEMZŐK

- Memóriagyűrű, mely automatikusan visszaforgatja a szórófejet az eredetileg beállított szórási tartományba, ha azt erőszakosan elforgatták
- Teljes kör és körcikkszerű öntözése egy öntözőfejjel
- Vízkénésű – zsír és olajmentes - turbinahajtás (környezetbarát)
- Vandálbiztos védőgyűrű
- Erős rozsdamentes acél visszahúzó rugó
- Forgási sebesség az öntözési igényekhez állítható
- Szinkódolt fúvókák
- 5 Radius + fúvóka a nagy öntözési sugárhoz
- 5 Esőfüggöny fúvóka a tökéletes vízborításhoz
- Különleges gyorsöblítő funkció a szár tisztításához
- Többfunkciós törlő-tömítés a szórófej belsejét megvédi a szennyeződésektől
- Egyszerű szektor-állítás szerszám nélkül
- Kiemelkedési magasság: 9.2 cm
- Öt év garancia

MŰKÖDÉSI ADATOK

Radius+

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
1,5	1,7	10,0	0,34	7	8
	2,0	10,2	0,36	7	8
	2,5	10,3	0,40	8	9
	3,0	10,3	0,43	8	9
	3,5	10,4	0,47	9	10
	4,0	10,4	0,50	9	11
	4,1	10,4	0,52	10	11
2,0	1,7	11,3	0,50	8	9
	2,0	11,4	0,53	8	9
	2,5	11,6	0,58	9	10
	3,0	11,7	0,63	9	11
	3,5	11,9	0,68	10	11
	4,0	11,9	0,73	10	12
	4,1	11,9	0,75	11	12
3,0	1,7	11,6	0,70	10	12
	2,0	11,7	0,75	11	13
	2,5	11,9	0,83	12	14
	3,0	12,0	0,91	13	15
	3,5	12,2	0,99	13	15
	4,0	12,2	1,08	15	17
	4,1	12,2	1,11	15	17
4,0	1,7	-	-	-	-
	2,0	-	-	-	-
	2,5	11,9	1,11	16	18
	3,0	12,2	1,21	16	19
	3,5	12,4	1,31	17	20
	4,0	12,5	1,39	18	21
	4,1	12,5	1,41	18	21
6,0	1,7	-	-	-	-
	2,0	-	-	-	-
	2,5	13,9	1,63	17	19
	3,0	14,3	1,78	17	20
	3,5	14,8	1,95	18	21
	4,0	15,1	2,09	18	21
	4,1	15,3	2,13	18	21

■ 50% ▲ 50%

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

3/4" (20/27) belső menetes alsó csatlakozás

Szórástávolság: 8.2 - 15.3 m

Üzemi nyomás: 1.7 - 4.1 bar

Vízfogyasztás: 0.34 - 2.13 m³/óra

TÍPUS

R-50

MÉRETEK

Öntözőfej magassága: 18.4 cm

Fúvóka látható átmérője: 4.4 cm

Rain Curtain

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
1,5-RC	1,7	8,2	0,36	11	12
	2,0	8,4	0,39	11	13
	2,5	8,4	0,44	12	14
	3,0	8,5	0,48	13	15
	3,5	8,5	0,53	15	17
	4,0	8,5	0,56	15	18
	4,1	8,5	0,57	16	18
2,0-RC	1,7	8,5	0,43	12	14
	2,0	8,8	0,46	12	14
	2,5	8,9	0,52	13	15
	3,0	9,1	0,57	14	16
	3,5	9,2	0,63	15	17
	4,0	9,2	0,67	16	18
	4,1	9,2	0,68	16	19
3,0-RC	1,7	9,8	0,64	13	15
	2,0	9,9	0,68	14	16
	2,5	10,1	0,76	15	17
	3,0	10,2	0,83	16	18
	3,5	10,4	0,90	17	19
	4,0	10,4	0,96	18	21
	4,1	10,4	0,98	18	21
4,0-RC	1,7	10,1	0,86	17	19
	2,0	10,2	0,92	18	20
	2,5	10,3	1,02	19	22
	3,0	10,3	1,13	21	25
	3,5	10,4	1,24	23	27
	4,0	10,4	1,35	25	29
	4,1	10,4	1,38	26	29
6,0-RC	1,7	11,0	1,23	20	23
	2,0	11,3	1,33	21	24
	2,5	11,6	1,47	22	25
	3,0	11,9	1,62	23	26
	3,5	12,2	1,76	24	27
	4,0	12,2	1,89	25	29
	4,1	12,2	1,93	26	30

■ 50% ▲ 50%



MAXI-PAW™ IMPULZUS ÖNTÖZŐFEJ

Körcik és teljes kör öntözésére

Tradíció a kiválóságban

FELHASZNÁLÁS

Ez a nagy igénybevételnek is ellenálló impulzus öntözőfej elsősorban kertek és közparkok automata öntözésére való. A Maxi-Paw közismert hatékony üzemeltetéséről és tisztítatlan vízzel való tökéletes működéséről.

JELLEMZŐK

- Tökéletes impulzus alapú hajtás
- Cserélhető, szinkódolt fúvókák bajonett zárral
- 5 db illesztett szóráskepű (23°) (MPR) fúvóka
- 2 db alacsony szögű (11°) (LA) fúvóka
- Fúvókák szerszám nélkül, könnyen cserélhetők
- Duplán súlyozott hajtókar lassú forgást, és így nagyobb szórási távolságot eredményez
- Alacsony nyomás és kis vízfogyasztás mellett is üzemel
- Teljes kör és körcik (20° - 340°) öntözése egy fejjel
- Precíziós sugárcső (PJ™) az oldalirányú fröcskölést lecsökkenti
- Szórási sugár állító csavar
- Többfunkciós törlő-tömítés
- Egyszerű átállítás teljes kör vagy körcik öntözésére
- Az egyesített 1/2"-os és 3/4"-os alsó csatlakozás könnyű szerelést biztosít
- Felülről szervizelhető
- SAM visszafolyásgátló külön beszerelhető

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Szórási sugár: 6.7 m-13.7 m

Nyomás: 1.7- 4.1 bar

Vízfogyasztás: 0.34-1.91 m³/h

Kombinált 1/2" és 3/4" belső menetes alsó csatlakozás

1/2" belső menetes oldalsó csatlakozás

Kilépési szög:

23°: 06(piros), 07(fekete), 08(kék), 10(sárga) és 12(bézs) fúvókáknál

11°: 07-LA(fekete) és 10-LA(sárga) fúvókáknál

Alacsony szögű fúvókák

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
07-LA ●	1,7	6,7	0,34	15	17
	2,0	6,9	0,38	16	18
	2,5	7,1	0,42	17	19
	3,0	7,4	0,46	17	19
	3,5	7,6	0,50	17	20
	4,0	7,6	0,54	19	22
10-LA ●	1,7	7,6	0,77	27	31
	2,0	8,1	0,83	25	29
	2,5	8,7	0,91	24	28
	3,0	9,2	1,00	24	27
	3,5	9,6	1,09	24	27
	4,0	9,8	1,19	25	29
4,1	9,8	1,23	26	30	

■ 50%

▲ 50%



MÉRETEK

Öntözőfej magassága: 23.6 cm

Tető átmérője: 12.7 cm

TÍPUS

2045A MAXI-PAW

MŰKÖDÉSI ADATOK

Maxi-Paw MPR fúvókák

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
06 ●	1,7	-	-	-	-
	2,0	-	-	-	-
	2,5	11,4	0,46	7	8
	3,0	11,5	0,51	8	9
	3,5	11,6	0,55	8	9
	4,0	11,6	0,58	9	10
4,1	11,6	0,59	9	10	
07 ●	1,7	9,8	0,50	10	12
	2,0	10,4	0,55	10	12
	2,5	11,0	0,60	10	11
	3,0	11,7	0,66	10	11
	3,5	12,2	0,72	10	11
	4,0	12,5	0,78	10	12
4,1	12,5	0,79	10	12	
08 ●	1,7	10,7	0,64	11	13
	2,0	11,1	0,68	11	13
	2,5	11,5	0,75	11	13
	3,0	12,0	0,82	11	13
	3,5	12,4	0,89	12	13
	4,0	12,7	0,94	12	14
4,1	12,8	0,95	12	13	
10 ●	1,7	11,6	0,95	14	16
	2,0	12,0	1,01	14	16
	2,5	12,3	1,11	15	17
	3,0	12,7	1,21	15	17
	3,5	13,0	1,31	16	18
	4,0	13,3	1,42	16	19
4,1	13,4	1,45	16	19	
12 ●	1,7	11,9	1,25	18	20
	2,0	12,3	1,32	17	20
	2,5	12,7	1,45	18	21
	3,0	13,2	1,58	18	21
	3,5	13,6	1,72	19	22
	4,0	13,7	1,86	20	23
4,1	13,7	1,91	20	24	

■ 50%

▲ 50%

KIEGÉSZÍTŐK

2045A SAM szelep



SZERSZÁM

42064

FELHASZNÁLÁS

A szórófej belső részének kiszerelesére

TÍPUS

42064



5500 SOROZATÚ ROTOROS ÖNTÖZŐFEJ

Nagyobb, jobb, tartósabb

Minden előnyös tulajdonságát a 7005/8005 fejnek beépítették a 3/4"-os öntözőfejbe!

FELHASZNÁLÁS

A Rain Bird 5500 sorozatú öntözőfej a legnehezebb üzemi körülmények között és vandalizmusnak kitett helyen is jól üzemel. A fej megfelel a mai öntözési piac legszigorúbb elvárásainak. Az 5500 fej tartósságot és a Rain Bird legjobb öntözőfejének megfelelő üzemelést biztosít, és így a közepes hatóságú fejek közül a legjobb.

JELLEMZŐK

- Öt év garancia.
- Memória gyűrű, mely visszaállítja az öntözési szögtartományt a beállított értékekre.
- Az öntözési szögtartomány bal és jobb oldali széle egymástól függetlenül is a szórófej tetejéről csavarhúzóval állítható anélkül, hogy az öntözőfejet ki kellene emelnünk.
- **Csúszógyűrű, mely megakadályozza a hajtószerkezet erőszakos tönkretételét**
- Különlegesen megerősített szár ellenáll az oldalirányú rúgásnak is
- Rozsdamentes acél szárral rendelve a vandalizmus csökkenthető
- Egyszerű szögállítás; csavarhúzó segítségével szárazon és működés közben is állítható 50°-330° közötti, vagy 360°-os nem visszaforduló teljes kör öntözés
- **Körccikk és valódi teljes kör (nem visszaforduló működés) egy öntözőfejben**
- Beépített SAM visszafolyásgátló szelep, mely megakadályozza a vízszivárgást
- Vízkénésű - zsír és olajmentes - hajtószerkezet
- Esőfüggöny fúvókák különlegesen egyenletes vízkijuttatás biztosításához, 3 fúvókanyílással
- A fúvókák különleges szerszám nélkül is kicserélhetőek
- Önbeálló turbinaszabályozás fúvókacsere esetén
- Erős, rozsdamentes, acél visszahúzó rugó
- Gyárilag felszerelt fekete gumitető.

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

- Csapadékinzintezés: 5.9-35.5 mm/h
- Öntözési sugár: 10-16.8 m
- Üzemi nyomás: 2.1-6.2 bar
- Vízfogyasztás: 0.33-3.52 m³/h
- 3/4" (20/27) belső menetes csatlakozás
- SAM visszafolyásgátló szelep 3.1 m magas vízoszlop visszatartására
- Rain Curtain esőfüggöny fúvókák:
 - 2.0 – narancssárga
 - 3.0 – piros
 - 4.0 – fekete
 - 5.0 – sárga
 - 6.0 – világoskék
 - 8.0 – sötétzöld
 - 10.0 – szürke
 - 12.0 – bézs
- Vízszögár kilépő szöge: 25°

MÉRETEK

- Látható felület átmérője: 4.4 m
- Szórófej teljes átmérője: 7 cm
- Szórófej magassága: 23.5 cm
- Kiemelkedés: 12.7 cm

Megjegyzés: A szár kiemelkedése a szórófej tetejétől a legnagyobb fúvókanyílás közepéig értendő. A szórófej magassága a szár visszahúzott állapotában értendő.

TÍPUSOK

5505: 3/4" belső menetes csatlakozás (5" műanyag kiemelkedő szár)

5505-SS: 3/4" belső menetes csatlakozás (5" rozsdamentes acél szár)

MŰKÖDÉSI ADATOK

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
2	2.1	10.1	0.32	6.3	7.3
	2.5	10.8	0.35	5.9	6.8
	3.0	11.3	0.38	6.0	6.9
	3.5	11.3	0.41	6.5	7.5
	4.0	11.3	0.45	7.0	8.1
	4.5	11.6	0.48	7.1	8.2
	5.0	11.9	0.51	7.2	8.3
3	2.1	10.7	0.52	9.2	10.6
	2.5	11.4	0.58	8.9	10.2
	3.0	12.1	0.64	8.7	10.0
	3.5	12.5	0.69	8.8	10.2
	4.0	12.5	0.75	9.7	11.2
	4.5	12.8	0.80	9.7	11.2
	5.0	13.1	0.83	9.7	11.2
4	2.1	11.3	0.59	9.3	10.7
	2.5	12.0	0.66	9.1	10.5
	3.0	12.7	0.74	9.1	10.5
	3.5	13.2	0.80	9.2	10.7
	4.0	13.6	0.85	9.2	10.6
	4.5	13.7	0.90	9.6	11.0
	5.0	13.7	0.95	10.1	11.6
5	2.1	11.3	0.73	11.4	13.2
	2.5	12.0	0.81	11.2	12.9
	3.0	12.9	0.90	10.8	12.5
	3.5	13.8	0.98	10.4	12.0
	4.0	14.2	1.05	10.4	12.0
	4.5	14.3	1.12	10.9	12.6
	5.0	14.3	1.18	11.5	13.3
6	2.1	11.3	0.86	13.6	15.7
	2.5	12.4	0.96	12.5	14.4
	3.0	13.3	1.07	12.1	13.9
	3.5	13.8	1.17	12.3	14.2
	4.0	14.2	1.25	12.4	14.3
	4.5	14.3	1.33	13.0	15.0
	5.0	14.5	1.41	13.4	15.5
8	2.1	10.1	1.23	24.2	28.0
	2.5	11.2	1.37	21.8	25.2
	3.0	12.3	1.53	20.1	23.2
	3.5	13.2	1.67	19.3	22.3
	4.0	13.6	1.80	19.5	22.5
	4.5	14.0	1.92	19.5	22.5
	5.0	14.5	2.04	19.4	22.5
10	2.1	10.1	1.74	20.1	23.2
	2.5	11.2	1.83	17.6	20.3
	3.0	12.3	2.12	18.1	20.9
	3.5	13.2	2.38	18.9	21.9
	4.0	13.6	2.60	19.5	22.5
	4.5	14.0	2.74	19.6	22.6
	5.0	14.5	2.91	20.7	23.9
12	2.1	10.1	2.30	29.3	33.8
	2.5	11.2	2.54	26.5	30.6
	3.0	12.3	2.74	23.8	27.4
	3.5	13.2	2.94	23.3	26.9
	4.0	13.6	3.12	23.4	27.1
	4.5	14.0	3.27	23.3	26.9
	5.0	14.5	3.45	24.5	28.3



KIEGÉSZÍTŐK

- Szár kitémasztó szerszám (lásd: 35. oldal)



SP-100 Flexibilis cső

FELHASZNÁLÁS

Az SP cső az SB spirál tömlővéges fittingek és a szórófejek közötti flexibilis bekötést tesz lehetővé. Ezen túlmenően védik a szórófejeket az autók vagy kertfenntartó gépek által okozott dinamikus terheléstől.

TULAJDONSÁGOK:

- Lineáris, kis sűrűségű polietilén mely ellenáll a törésnek.
- Fontos: a szereléshez nem szabad kenőanyagot (zsír, szappan, gumián, stb.) használni!

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Belső átmérő: 12.5 mm
Maximális üzemi nyomás: 5.5 bar

TÍPUS

SP-100 (30 méteres tekercs)



SB FITTINGEK Spirális tömlővéges fittingek

FELHASZNÁLÁS

Az SB fittingeket az SP-100 csőhöz használjuk szórófejek flexibilis bekötéséhez. A flexibilis bekötések megvédik a szórófejeket a dinamikus terheléstől, amelyet járművek vagy a gyepfenntartó gépek okozhatnak. A flexibilis szórófej bekötések ugyanakkor lehetővé teszik, hogy a szórófejet az ellátó vezetékktől kissé távolabb helyezzük el, pld. falaknál, járdaszegélynél, támfalaknál, kerítéseknel.

JELLEMZŐK

- 6 különböző típus
- A spirális tömlővéges csatlakozás megengedi, hogy a csőre való csatlakozást szerszám nélkül egyszerű csavarással hajtsuk végre. A fittinget az SP-100-as csőbe könnyedén becsavarjuk
- Fontos: a szereléshez nem szabad kenőanyagot (zsír, szappan, gumián, stb.) használni!

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

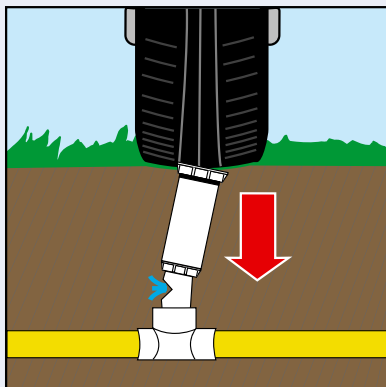
Névleges üzemi nyomás 5.5 bar-ig.

TÍPUSOK

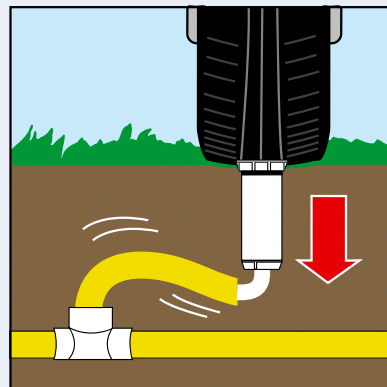
SBE-050: 1/2" (15/21) külső menetes könyök
SBE-075: 3/4" (20/27) külső menetes könyök
SBA-050: 1/2" (15/21) külső menetes egyenes
SBA-075: 3/4" (20/27) külső menetes egyenes
SB-T: spirál tömlővéges T-idom
SB-CPLG: spirál tömlővéges toldóidom



Flexibilis öntözőfej bekötés előnye



Öntözőfej bekötése hidránszal



Öntözőfej bekötése SP-100 csővel és SB fittinggel



PVRA Lopásvédő fitting

FELHASZNÁLÁS

Megvédi a szórófejet a lecsavarástól és ellopástól.

TULAJDONSÁG

- Szivárgásmentes

TÍPUS

PVRA-050: 1/2" (15/21) külsőmenet x 3/4" (20/27) belsőmenet
PVRA-075: 3/4" (20/27) külsőmenet x 3/4" (20/27) belsőmenet



PVRA használata R-50 öntözőfejnél

HC Csőlyukasztó szerszám

FELHASZNÁLÁS

Nyeregídomok alkalmazásánál a cső kilyukasztására

TÍPUS

HC-45: 1/2" (15/21) (1.3) cm csőlyukasztó szerszám
HC-55: 3/4" (20/27) (1.9) cm csőlyukasztó szerszám



KP-1 Térdvédő

FELHASZNÁLÁS

Professzionális szerelők számára a szórófej szerelések megkönnyítéséhez. Kemény műanyag héj velkro rögzítő szíjakkal, hogy a térdünket megvédjé a sérüléstől.

JELLEMZŐK

- Könnyű és tartós
- Szegecselte műanyag térdvédő

TÍPUS

KP-1



NOZBOX Fúvókatartó táska

FELHASZNÁLÁS

Rendszerezve tárolhatjuk a különböző fúvókákat és kisebb szerszámokat a szerelés hatékonysága érdekében

JELLEMZŐK

- Könnyű tartós műanyag
- Három különálló rekesz
 - Felső rész alkatrészek tárolására
 - Nagy szerszámotartó rekesz
 - Alsó rekesz három részből áll a fúvókák tárolására

MÉRETEK

Hosszúság: 39.1 cm
Szélesség: 26.3 cm
Magasság: 41.3 cm

TÍPUS

NozBox



41017 Nyomásmérő cső

FELHASZNÁLÁS

Nyomásmérőhöz csatlakoztatva mérhetjük a fúvókából kilépő vízszög nyomását

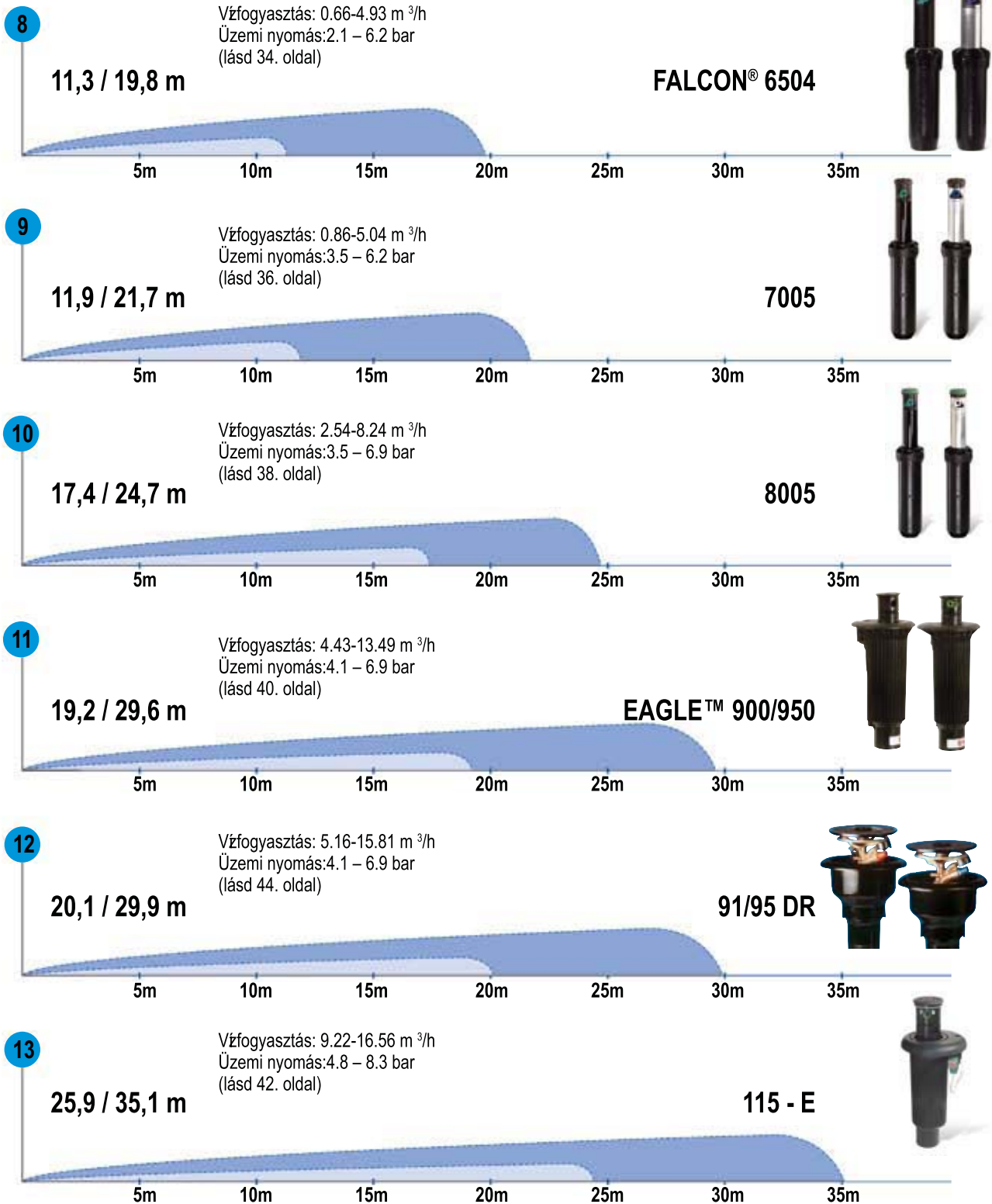
TÍPUS

41017



ÖNTÖZŐFEJ KIVÁLASZTÁSA

Nagy szórási sugár





FALCON® 6504 ROTOROS ÖNTÖZŐFEJ

A FRANCIA LABDARÚGÓ SZÖVETSÉG
játékterén belüli telepítésre engedélyezte

FELHASZNÁLÁS

A zárt házú Falcon® 6504 öntözőfej elsősorban nagyobb gyepfelületek és sportpályák (tenisz, labdarúgás, stb.) öntözésére alkalmas.

JELLEMZŐK

- Öntözési tartomány könnyű állítása a fúvókabetőn (PC típus)
- Vízkénésű - zsír és olajmentes - turbina hajtás (környezetbarát)
- Gyárilag felszerelt gumitető
- Beépített SAM visszafolyásgátló szelep
- 8 db színkódolt Esőfüggöny fúvóka
- Önbeálló turbinakerék szükségtelem nélkül teszi az állítást fúvókacsere esetén
- Sugárállító csavar a távolság 25%-kal való csökkentésére
- Kúpos kiemelkedő szár tökéletes mozgást és vízzárást tesz lehetővé
- Rozsdamentes acél szár az SS típusoknál
- HS modellnél gyors forgási sebesség (körbeforgás kevesebb, mint 1 perc alatt), mely főleg salakos teniszpályák és gyepest sportpályák intenzív részeinek öntözésére alkalmas
- Teljes kör és félkör modellek

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Szórási sugár:

Normál típus: 11.9-19.8 m

Gyors forgású típus: 11.3-18.6 m

Vízfogyasztás: 0.66-4.93 m³/h

Nyomás: 2.1-6.2 bar

1" BSP belső menetes csatlakozás

SAM szelep 3.1 m vízoszlop magasságig

Vízszög kilépési szöge: 25°

Esőfüggöny fúvókák: 04(fekete), 06(vil. kék), 08(sötétzöld), 10(szürke), 12(bézs), 14(vil.zöld), 16(barna), 18(sötétkék)

MÉRETEK

Fúvóka közepének magassága: 10.2 cm

Öntözőfej magassága: 21.6 cm

Fúvókabető átmérője: 5.1 cm

TÍPUSOK

F4-FC: teljes kör öntözése

F4-PC: körcikk (40°-360°) öntözése

F4-FC-SS: teljes kör, rozsdamentes acél szár

F4-PC-SS: körcikk (40° - 360°) rozsdamentes acél szár

F4-FC-SS-HS: teljes kör, gyors forgású, acél szár

F4-PC-SS-HS: körcikk, gyors forgású, acél szár



MŰKÖDÉSI ADATOK

FALCON®6504 sorozat

fúvóka	bar	m	m ² /h	■ mm/h	▲ mm/h
04	2,1	11,9	0,66	9	11
	2,5	12,3	0,72	10	11
	3,0	12,5	0,78	10	12
	3,5	12,5	0,85	11	13
	4,0	12,5	0,89	11	13
	4,5	12,5	0,96	12	14
	5,0	12,7	1,01	13	15
5,5	13,1	1,04	12	14	
06	2,1	13,1	0,95	11	13
	2,5	13,5	1,05	12	13
	3,0	14,1	1,16	12	13
	3,5	14,9	1,26	11	13
	4,0	14,4	1,34	13	15
	4,5	14,6	1,40	13	15
	5,0	14,9	1,47	13	15
5,5	14,9	1,56	14	16	
08	2,5	14,9	1,50	13	16
	3,0	15,1	1,56	14	16
	3,5	15,5	1,69	14	16
	4,0	15,5	1,83	15	17
	4,5	15,5	1,95	16	19
	5,0	15,7	2,05	17	19
	5,5	16,1	2,13	16	19
10	2,5	15,5	1,84	15	18
	3,0	15,8	1,92	15	18
	3,5	16,2	2,08	16	18
	4,0	16,6	2,23	16	19
	4,5	17,1	2,37	16	19
	5,0	17,2	2,50	17	19
	5,5	16,8	2,63	19	22
12	2,5	16,2	2,20	17	19
	3,0	16,4	2,31	17	20
	3,5	16,8	2,52	18	21
	4,0	17,3	2,72	18	21
	4,5	17,7	2,89	18	21
	5,0	18,1	3,04	19	21
	5,5	18,6	3,18	18	21
14	2,5	16,8	2,57	18	21
	3,0	17,2	2,68	18	21
	3,5	18,0	2,91	18	21
	4,0	18,5	3,12	18	21
	4,5	18,6	3,32	19	22
	5,0	18,6	3,51	20	23
	5,5	18,6	3,67	21	25
16	2,5	16,8	2,86	20	24
	3,0	17,4	3,00	20	23
	3,5	18,6	3,27	19	22
	4,0	19,1	3,50	19	22
	4,5	19,2	3,71	20	23
	5,0	19,2	3,91	21	24
	5,5	19,2	4,10	22	26
18	2,5	18,0	3,11	19	22
	3,0	18,0	3,25	20	23
	3,5	18,1	3,53	22	25
	4,0	19,0	3,81	21	24
	4,5	19,5	4,03	21	24
	5,0	19,8	4,23	22	25
	5,5	19,8	4,44	23	26
6,0	19,8	4,79	24	28	
6,2	19,8	4,93	25	29	

■ 50% ▲ 50%

FALCON®6504 HS gyorsforgású

fúvóka	bar	m	m ² /h	■ mm/h	▲ mm/h
04	2,1	11,3	0,68	11	12
	2,5	12,0	0,75	10	12
	3,0	12,5	0,81	10	12
	3,5	12,5	0,85	11	13
	4,0	12,5	0,93	12	14
	4,5	12,5	1,00	13	15
	5,0	12,3	1,06	14	16
5,5	11,9	1,11	16	18	
06	2,1	11,9	0,98	14	16
	2,5	12,7	1,22	15	18
	3,0	13,3	1,33	15	17
	3,5	13,7	1,28	14	16
	4,0	13,7	1,38	15	17
	4,5	13,4	1,48	16	19
	5,0	13,1	1,56	18	21
5,5	13,1	1,61	19	22	
08	2,5	14,2	1,49	15	17
	3,0	14,5	1,57	15	17
	3,5	14,9	1,72	16	18
	4,0	14,4	1,85	18	21
	4,5	14,6	1,97	18	21
	5,0	15,1	2,08	18	21
	5,5	15,5	2,20	18	21
10	2,5	14,2	1,83	18	21
	3,0	14,5	1,93	18	21
	3,5	14,9	2,11	19	22
	4,0	14,9	2,27	20	24
	4,5	15,3	2,42	21	24
	5,0	15,4	2,57	22	25
	5,5	14,9	2,70	24	28
12	2,5	14,8	2,24	20	24
	3,0	15,4	2,35	20	23
	3,5	16,2	2,56	20	23
	4,0	16,2	2,76	21	24
	4,5	16,5	2,95	22	25
	5,0	16,8	3,12	22	26
	5,5	16,8	3,27	23	27
14	2,5	16,0	2,58	20	23
	3,0	16,2	2,71	21	24
	3,5	16,2	2,95	23	26
	4,0	16,2	3,17	24	28
	4,5	16,2	3,36	26	30
	5,0	16,2	3,54	27	31
	5,5	16,2	3,74	29	33
16	2,5	15,4	2,85	24	28
	3,0	15,8	3,00	24	28
	3,5	16,2	3,27	25	29
	4,0	16,6	3,50	25	29
	4,5	17,1	3,73	26	30
	5,0	17,5	3,96	26	30
	5,5	18,0	4,17	26	30
18	2,5	16,0	3,15	24	28
	3,0	16,4	3,29	25	28
	3,5	16,9	3,57	25	29
	4,0	17,7	3,83	24	28
	4,5	18,0	4,07	25	29
	5,0	18,0	4,30	27	31
	5,5	18,0	4,53	28	32
6,0	18,4	4,75	28	32	
6,2	18,6	4,84	28	32	

■ 50% ▲ 50%



232693S SZERSZÁM

232693S

FELHASZNÁLÁS

Szárkítámasztó szerszám
szintező buborékkal

TÍPUS

232693S



7005-ös SOROZAT

Rotoros Öntözőfej – Nagy Hatósugarú

A legjobb választás sportpályákra

A FRANCIA LABDARÚGÓ SZÖVETSÉG játéktéren belüli telepítésre engedélyezte

FELHASZNÁLÁS

A 7005 sorozatú Rain Bird öntözőfej különösen nehéz környezeti körülmények esetén is problémamentesen működik, s a vandalizmusnak is nagymértékben ellenáll. Az öntözőfej számos különlegesen új tulajdonsággal is rendelkezik, melyek megfelelnek a legigényesebb felhasználói elvárásoknak is.

JELLEMZŐK

- 5 év garancia
- **Memóriagyűrű, mely visszaállítja az eredetileg beállított öntözési szöget elcsavarás esetén is**
- **Csúszógyűrű, mely megakadályozza a hajtószerkezet erőszakos tönkretételét**
- Különlegesen megerősített szár ellenáll az oldalirányú rúgásnak is
- Rozsdamentes acél szárral rendelve a vandalizmus csökkenthető
- Egyszerű szögállítós; csavarhúzó segítségével szárazon és működés közben is állítható 50°-330° közötti, vagy 360°-os nem visszaforduló teljes kör öntözés
- **Körccikk és valódi teljes kör (nem visszaforduló működés) egy öntözőfejben**
- **Az öntözési szögtartomány bal- és jobboldali széle egymástól függetlenül is állítható a szórófej tetejéről csavarhúzóval**
- Beépített SAM visszafolyásgátló szelep, mely megakadályozza a vízszivárgást
- Vízkenésű – zsír és olajmentes – hajtószerkezet
- Gyárilag elhelyezett gumi tető
- Esőfüggöny fúvókák különlegesen egyenletes vízkijuttatás biztosításához, 3 fúvókanyílással
- A fúvókák különleges szerszám nélkül is kicserélhetőek
- Önbeálló turbínaszabályozás fúvókacsere esetén
- Erős, rozsdamentes, acél visszahúzó rugó

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Öntözési sugár: 11.9-21.7 m
 Üzemi nyomás: 3.5-6.2 bar
 Vízfogyasztás: 0.86-5.04 m³/h
 1" belső menetes alsó csatlakozás.
 SAM visszafolyásgátló szelep 3.1 m magas vízoszlop visszatartására.
 Esőfüggöny fúvókák: 04(fekete), 06(világoskék), 08(sötétzöld), 10(szürke), 12(bézs), 14(világoszöld), 16(sötétbarna), 18(sötétkék)
 Kilépő vízszög: 25°

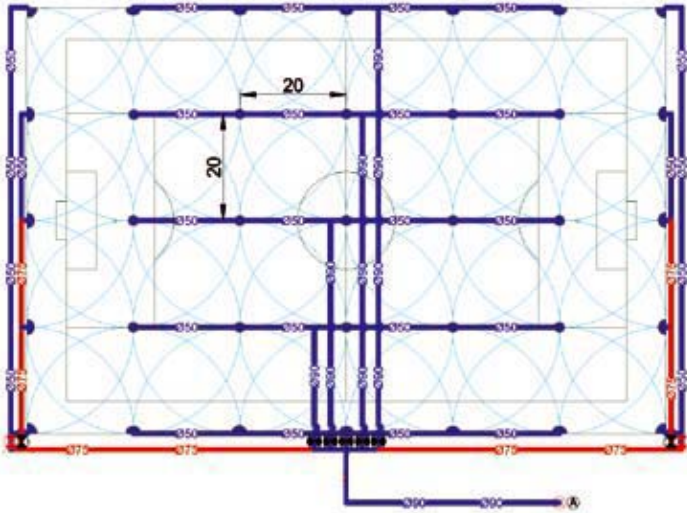


MÉRETEK

Kiemelkedés: 12.7 cm
 Szórófej magassága: 25.7 cm
 Látható felület átmérője: 4.8 cm
 Szórófej teljes átmérője: 7.9 cm
Megjegyzés: A szár kiemelkedése a szórófej tetejétől a legnagyobb fúvókanyílás közepéig értendő. A szórófej magassága a szár visszahúzott állapotában értendő.

TÍPUSOK

7005: 1" belső menetes csatlakozással
 7005 SS: 1" belső menetes csatlakozással, rozsdamentes acél borítású szárral



Tervezési minta

A francia és svájci labdarúgó szövetség által a játéktérre engedélyezett elrendezési terv

MŰKÖDÉSI ADATOK

fűvőka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
04	3,5	11,9	0,86	12	14
	4,0	11,9	0,93	13	16
	4,5	11,9	1,00	14	16
	5,0	11,9	1,06	15	17
	5,5	11,9	1,13	16	19
06	3,5	13,7	1,26	14	16
	4,0	13,7	1,37	15	17
	4,5	13,7	1,45	15	18
	5,0	13,7	1,54	16	19
	5,5	13,7	1,62	17	20
08	3,5	14,9	1,59	14	17
	4,0	14,9	1,75	16	18
	4,5	14,9	1,92	17	20
	5,0	14,9	2,09	19	22
	5,5	14,9	2,25	20	23
10	3,5	16,1	2,12	16	19
	4,0	16,3	2,26	17	20
	4,5	16,5	2,40	18	21
	5,0	16,7	2,54	18	21
	5,5	16,8	2,68	19	22
12	3,5	17,5	2,52	16	19
	4,0	17,7	2,70	17	21
	4,5	18,0	2,87	18	21
	5,0	18,3	3,05	18	21
	5,5	18,5	3,23	19	22
14	3,5	18,1	2,92	18	21
	4,0	18,5	3,13	18	21
	4,5	18,8	3,34	19	22
	5,0	19,1	3,54	19	23
	5,5	19,4	3,75	20	23
16	3,5	19,7	3,96	20	23
	4,0	19,8	4,06	21	24
	4,5	19,8	3,75	19	22
	5,0	20,1	3,98	20	23
	5,5	20,6	4,22	20	23
18	3,5	19,0	3,29	18	21
	4,0	19,4	3,52	19	22
	4,5	19,8	3,75	19	22
	5,0	20,6	4,46	21	24
	5,5	21,0	4,71	21	25
18	6,0	21,5	4,96	21	25
	6,2	21,7	5,04	21	25

■ 50% ▲ 50%

Gyárilag beszerelt gumitető
4.8 cm látható átmérővel
pályán belül a játékosok
nagyobb biztonsága
érdekében

**Vandalizmusnak
ellenálló
csúszógyűrű memóriá
gyűrűvel**

Bronz tűske
A megerősített bronz
tűske ellenállóvá teszi
a fejet az oldalirányú
rúgásokkal szemben

**Csúszókuplungos
hajtómű**

**SAM visszafolyásgátló
szelep megakadályozza
a vízszivárgást**

**Szögtartomány jobb és bal
oldala állítható**

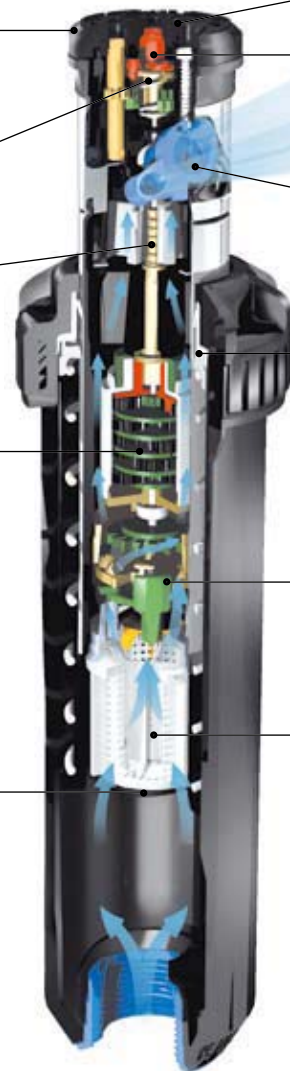
**Átváltás körkikk és nem
visszaforduló teljes
kör öntözése között**

**Cserélhető szinkódolt
esőfüggöny
fűvőkák a kiváló
vízterítéshez**

**Víznyomás hatására
működő tömítés, mely
védi a szórófej
belsejét az
elszennyeződéstől**

**Önbeálló
turbínaszabályozás
automatikusan utána állít
fűvőkacseré esetén**

**Szűrőkosár beépített
fagyvédelemmel**



8005-ös SOROZAT

Rotoros Öntözőfej – Nagy Hatósugarú

Full extrás modern öntözőfej!

A FRANCIA LABDARÚGÓ SZÖVETSÉG játéktéren belüli telepítésre engedélyezte

FELHASZNÁLÁS

A 8005 sorozatú öntözőfej különösen nehéz környezeti körülmények esetén is problémamentesen működik, s a vandalizmusnak is nagymértékben ellenáll. Közterületek és sportpályák öntözésére használt öntözőfej, melyet az erős igénybevételekre fejlesztettek ki. Az öntözőfej számos különlegesen új tulajdonsággal is rendelkezik, melyek megfelelnek a legigényesebb felhasználói elvárásoknak is.

JELLEMZŐK

- 5 év garancia
- Memóriagyűrű, mely visszaállítja az eredetileg beállított öntözési szöget elcsavarás esetén is
- Csúszógyűrű, mely megakadályozza a hajtószerkezet erőszakos tönkretételét
- Különlegesen megerősített szár ellenáll az oldalirányú rúgásnak is
- Rozsdamentes acél szárral rendelve a vandalizmus csökkenthető
- Egyszerű szögállítás; csavarhúzó segítségével szárazon és működés közben is állítható 50°-330° közötti, vagy 360°-os nem visszaforduló teljes kör öntözés
- Körcikk és valódi teljes kör (nem visszaforduló működés) egy öntözőfejben
- Az öntözési szögtartomány bal- és jobboldali széle egymástól függetlenül is állítható a szórófej tetejéről csavarhúzóval
- Beépített SAM visszafolyásgátló szelep, mely megakadályozza a vízszivárgást
- Vízkénésű – zsír és olajmentes – hajtószerkezet
- Gyárilag elhelyezett gumi tető
- Esőfüggöny fúvókák különlegesen egyenletes vízkijuttatás biztosításához, 3 fúvókanyílással
- A fúvókák különleges szerszám nélkül is kicserélhetőek
- Önbeálló turbinaszabályozás fúvókacsere esetén
- Erős, rozsdamentes, acél visszahúzó rugó

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Öntözési sugár: 17.4-24.7 m
 Üzemi nyomás: 3.5-6.9 bar
 Vízfogyasztás: 2.54-8.24 m³/h
 1" belső menetes alsó csatlakozás.
 SAM visszafolyásgátló szelep 3.1 m magas vízoszlop visszatartására.
 Esőfüggöny fúvókák: 12(bézs), 14(világoszöld), 16(sötétbarna), 18(sötétkék), 20(piros), 22(sárga), 24(narancs), 26(fehér)
 Kilépő vízszög: 25°

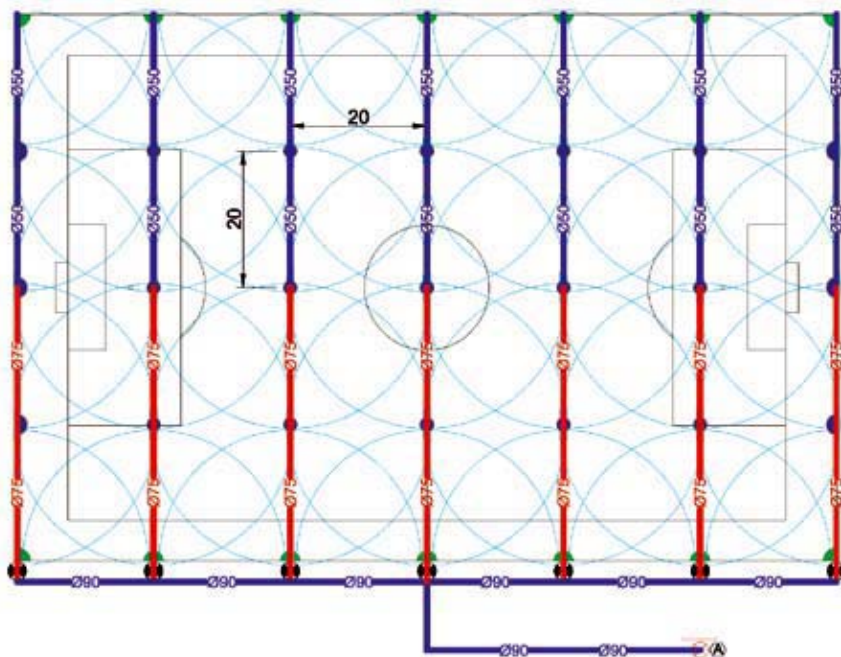


MÉRETEK

Kiemelkedés: 12.7 cm
 Szórófej magassága: 25.7 cm
 Látható felület átmérője: 4.8 cm
 Szórófej teljes átmérője: 7.9 cm
Megjegyzés: A szár kiemelkedése a szórófej tetejétől a legnagyobb fúvókanyílás közepéig értendő. A szórófej magassága a szár visszahúzott állapotában értendő.

TÍPUSOK

8005: 1" belső menetes csatlakozással
 8005-SS: 1" belső menetes csatlakozással, rozsdamentes acél borítású szárral



Tervezési minta
A francia és svájci labdarúgó szövetség által a játéktérre engedélyezett elrendezési terv

MŰKÖDÉSI ADATOK

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
12	3,5	17,4	2,54	17	19
	4,0	17,9	2,68	17	19
	4,5	18,0	2,87	18	20
	5,0	18,1	3,06	19	22
	5,5	18,6	3,22	19	21
14	6,0	18,6	3,30	19	22
	3,5	18,0	2,89	18	21
	4,0	18,5	3,17	19	21
	4,5	18,9	3,37	19	22
	5,0	19,2	3,54	19	22
16	5,5	19,2	3,72	20	23
	6,0	19,6	3,96	21	24
	3,5	18,7	3,28	19	22
	4,0	19,6	3,54	18	21
	4,5	20,1	3,77	19	22
18	5,0	20,4	3,99	19	22
	5,5	20,4	4,22	20	23
	6,0	20,9	4,45	20	24
	3,5	19,2	3,69	20	23
	4,0	19,7	3,97	20	24
20	4,5	20,1	4,22	21	24
	5,0	20,6	4,47	21	24
	5,5	21,0	4,74	21	25
	6,0	21,5	4,95	21	25
	3,5	19,9	4,25	21	25
22	4,0	20,3	4,50	22	25
	4,5	21,1	4,79	22	25
	5,0	21,6	5,11	22	25
	5,5	21,6	5,42	23	27
	6,0	22,1	5,65	23	27
24	6,5	22,5	5,89	23	27
	6,9	22,9	6,09	23	27
	3,5	20,0	5,08	25	29
	4,0	21,3	5,23	23	27
	4,5	22,0	5,51	23	26
26	5,0	22,4	5,84	23	27
	5,5	22,8	6,19	24	28
	6,0	22,9	6,71	26	30
	6,5	23,4	6,84	25	29
	6,9	23,5	6,97	25	29
28	3,5	19,3	5,11	27	32
	4,0	20,7	5,50	26	30
	4,5	22,0	5,88	24	28
	5,0	23,0	6,26	24	27
	5,5	23,5	6,62	24	28
30	6,0	23,9	6,92	24	28
	6,5	24,1	7,22	25	29
	6,9	24,1	7,45	26	30
	3,5	20,0	5,57	28	32
	4,0	21,8	6,01	25	29
32	4,5	22,6	6,42	25	29
	5,0	23,2	6,80	25	29
	5,5	24,1	7,14	25	28
	6,0	24,1	7,50	26	30
	6,5	24,3	7,91	27	31
34	6,9	24,7	8,24	27	31

■ 50% ▲ 50%

Gyárilag beszerelt gumitető 4.8 cm látható átmérővel pályán belül a játékosok nagyobb biztonsága érdekében

Vandalizmusnak ellenálló csúszógyűrű memória gyűrűvel

Bronz tűske a megerősített bronz tűske ellenállóvá teszi a fejet az oldalirányú rúgásokkal szemben

Csúszókuplungos hajtómű

SAM visszafolyásgátló szelep megakadályozza a vízszivárgást

Szögtartomány jobb és bal oldala állítható

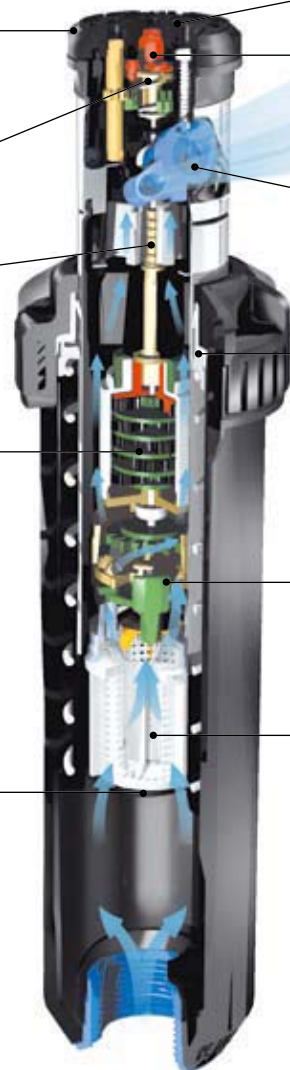
Átváltás körcikks és nem visszaforduló teljes kör öntözése között

Cserélhető szinkondolt esőfüggöny fúvókák a kiváló vízterítéshez

Víznyomás hatására működő tömítés, mely védi a szórófej belsejét az elszennyeződéstől

Önbeálló turbinaszabályozás automatikusan utána állít fúvókacsere esetén

Szűrőkosár beépített fagyvédelemmel



EAGLE™ 900/950-ES SOROZATÚ ROTOROS ÖNTÖZŐFEJ

A fej, mely hosszú távon működik

FELHASZNÁLÁS

Az EAGLE™ 900/950 sorozatú Rain Bird öntözőfejet speciálisan arra tervezték, hogy megfeleljen a sportpályák öntözésére vonatkozó szigorú feltételeknek.

JELLEMZŐK

- Zártházas kialakítás, védi a hajtóművet a szennyeződéstől
- Vízkénésű forgató szerkezet
- Egyedülálló öblítő mechanizmus, mely megakadályozza szennyeződés bejutását a belső részbe
- Felülről való szervizelhetőség, könnyű karbantartás
- Erős visszahúzó rugó
- Teljes kör és körcikk (0-345°) típusok
- Mágnesszelep a szórófejben
- Felülről állítható nyomásszabályozó, gyári alapbeállítás 5.5 bar
- 950-es modell 4 optimális vízelosztást biztosító Cascade (előre-hátra) fúvókával (18-24-ig) és 4 alap fúvókával (26-32-ig)
- Felülről szervizelhető kavicszsűrő (nem kell a fejet kiszerezni!)

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Üzemi nyomás: 4.1-6.9 bar

Vízfogyasztás: 4.43-13.49 m³/h

Öntözési sugár: EAGLE™ 900: 19.2-29.6 m

Öntözési sugár: EAGLE™ 950: 21.3-28.0 m

Vízszög kilépési szöge: 25°

Vízszög legnagyobb magassága: 6.1 m

1.5" BSP belső menetes alsó csatlakozás

ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

Szolenoid: 24 VAC – 50 Hz

Kapcsolási áram: 0.41 A (9.9 VA)

Üzemi áram: 0.30 A (7.2 VA)



MÉRETEK

Öntözőfej magassága: 34.0 cm

Kiemelkedés: 8.3 cm

Felső átmérő: 21.0 cm

TÍPUSOK

EAGLE™ 900E: teljes kör

EAGLE™ 950E: állítható körcikk



KIEGÉSZÍTŐK

GUMI BORÍTÁS ÉS MŰFŰ TETŐ

EAGLE™ 900/950 öntözőfejekhez

FELHASZNÁLÁS

Amennyiben az EAGLE™ fejeket játéktéren belül használjuk, ezeknek a kiegészítőknek a használata nagymértékben növeli a játékosok biztonságát.

JELLEMZŐK

- 2 db-ból álló beépítési készlet
- Könnyű beszerelés

MÉRETEK

Átmérő: 19 cm

Gumiborítás vastagsága: 3 cm

Műfű tető vastagsága: 4.5 cm

TÍPUSOK

Gumiborítás:

EAGLE™ 900 fejhez

EAGLE™ 950 fejhez

Műfű tető:

EAGLE™ 900/950-900/950GR fejhez



MŰKÖDÉSI ADATOK

EAGLE™ 900

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
44	4,1	19,2	4,85	13	15
	4,5	19,8	5,11	13	15
	5,0	20,7	5,40	13	15
	5,5	21,6	5,59	12	14
	6,0	21,6	5,90	13	15
	6,5	21,9	6,16	13	15
48	4,1	22,3	6,56	13	15
	4,5	22,3	6,81	14	16
	5,0	22,4	7,22	14	17
	5,5	22,8	7,72	15	17
	6,0	23,3	7,88	14	17
	6,5	23,5	8,06	15	17
52	4,1	22,9	7,25	14	16
	4,5	23,5	7,57	14	16
	5,0	24,2	8,00	14	16
	5,5	24,7	8,41	14	16
	6,0	24,7	8,81	14	17
	6,5	24,9	9,19	15	17
56	4,1	24,7	8,60	14	16
	4,5	25,0	8,94	14	17
	5,0	25,5	9,40	14	17
	5,5	25,9	9,87	15	17
	6,0	26,3	10,34	15	17
	6,5	26,8	10,80	15	17
60	4,1	-	-	-	-
	4,5	26,2	9,47	14	16
	5,0	26,8	10,00	14	16
	5,5	27,7	10,52	14	16
	6,0	27,7	11,03	14	17
	6,5	27,7	11,50	15	17
64	4,1	-	-	-	-
	4,5	27,4	10,35	14	16
	5,0	27,9	10,94	14	16
	5,5	28,3	11,56	14	16
	6,0	28,8	12,06	14	17
	6,5	29,2	12,57	15	17

■ 50% ▲ 50%

Teljes kör öntözése esetén

EAGLE™ 950

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
18-C	4,1	21,3	4,43	19	23
	4,5	21,7	4,64	20	23
	5,0	22,1	4,93	20	23
	5,5	22,5	5,19	20	24
	6,0	22,8	5,44	21	24
	6,5	23,0	5,68	21	25
20-C	4,1	21,9	5,22	22	25
	4,5	22,3	5,48	22	26
	5,0	22,7	5,81	23	26
	5,5	23,2	6,12	23	26
	6,0	23,6	6,40	23	27
	6,5	24,0	6,69	23	27
22-C	4,1	22,6	6,02	24	27
	4,5	22,9	6,29	24	28
	5,0	23,5	6,66	24	28
	5,5	24,4	7,01	23	27
	6,0	24,8	7,34	24	28
	6,5	25,3	7,64	24	28
24-C	4,1	23,2	7,00	26	30
	4,5	23,8	7,32	26	30
	5,0	24,7	7,75	25	29
	5,5	25,6	8,16	25	29
	6,0	26,5	8,56	24	28
	6,5	27,1	8,93	24	28
26	4,1	23,8	8,18	29	34
	4,5	24,4	8,50	29	33
	5,0	25,1	8,95	28	33
	5,5	25,6	9,41	29	33
	6,0	26,0	9,73	29	33
	6,5	26,5	10,18	29	33
28	4,1	-	-	-	-
	4,5	25,2	9,44	30	35
	5,0	25,8	10,00	30	35
	5,5	26,2	10,72	31	36
	6,0	26,9	10,93	30	35
	6,5	27,4	11,37	30	35
30	4,1	-	-	-	-
	4,5	25,2	10,44	33	38
	5,0	25,8	10,92	33	38
	5,5	26,2	11,43	33	39
	6,0	27,1	11,85	32	37
	6,5	27,7	12,30	32	37
32	4,1	-	-	-	-
	4,5	25,3	11,17	35	41
	5,0	25,7	11,60	35	41
	5,5	25,9	12,05	36	42
	6,0	26,6	12,46	35	41
	6,5	27,3	13,00	35	41

■ 50% ▲ 50%

SZERSZÁMOK

VT-DR FELHASZNÁLÁS

Szelepbehelyező szerszám D modellnél és EAGLE™ 900/950 fejnél

TÍPUS
VT-DR



SRP FELHASZNÁLÁS

Szeleprögztető-gyűrű fogó EAGLE™ 900/950 és DR fejeknél

TÍPUS
SRP



IS-TSRS FELHASZNÁLÁS

Beszereleési szerszám felülről szervizelhető kavicszűrőhöz EAGLE™ mágnesszelepes fejeknél

TÍPUS
IS-TSRS



DR-SVK-7 FELHASZNÁLÁS

18 cm (7") szelepnnyitó kulcs off, auto és manual pozíció állításához DR és EAGLE™ 900E/950E fejekhez

TÍPUS
DR-SVK-7

115-E ROTOROS ÖNTÖZŐFEJ

Maximális szórás, páratlan működés

FELHASZNÁLÁS

A 115-E rotor a piacon meglévő legnagyobb szórási távolságot és kiváló vízelosztást tartalmaz. A sportpályák, parkok és nagy gyepfelületek vagy műfüvek öntözése nagy szórási távolságot kíván, melyhez hozzájárul a 115-E a páratlan működésével.

JELLEMZŐK

- 35.1 m szórási sugár 8.3 bar mellett
- Nyomásszabályozott.
- Állítható forgási sebesség.
- Kicserélhető alkatrészek.
- Gyárilag szerelt gumi tető, mely megnöveli a pályán a biztonságos játékot.
- 9 bar üzemi nyomás, mely hosszú élettartamot biztosít nagy nyomás mellett is.
- A 115-E körcikk fej képes 360°-os visszaforduló üzemmódban is működni.
- Állítható forgási sebesség nedvesítő sebességtől a maximális öntözési sugár állásáig.
- Szórási sugár 10%-kal csökkenthető az állítócsavarral fúvókacsere nélkül.
- Valódi zártház konstrukció önöblítéssel a belső rész beszorulásának megakadályozására.
- Gyárilag beszerelt színekódolt fúvókák.
- Vízkénésű, megbízható működésű cserélhető hajtómű, mely hosszú élettartamot biztosít.
- Öntözési szög tartomány könnyű állítása felülről, külön szerszám nélkül.
- Színekódolt fúvókák.
- Öt év garancia.

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

- Öntözési sugár: 25.9-35.1 m
- Gyárilag beállított nyomásérték: 6.9 bar
- Vízfogyasztás: 9.22-16.56 m³/h
- Állítható forgási idő: teljes kör 1-4 perc között, alapbeállítás 4 perc
- Víz sugár legnagyobb magassága: 7.3 m
- Beépített SAM szelep 4.6 m szintkülönbségig
- 1.5" (15/21) belső menetes BSP csatlakozás
- Víz sugár kilépési szöge: 25°
- Szórófej ház: nagy teherbírású, megerősített polipropilén, felülről szervizelhető kavicszűrővel

MÉRETEK

Öntözőfej magassága: 34.0 cm
Felső átmérő: 21.0 cm
Kiemelkedés: 8.26 cm



KIEGÉSZÍTŐK

Műfű tető
Műfű tető alap a műfű későbbi felerősítésére
Alumínium lemez műfűves beépítés esetére

TÍPUSOK

115EPC100: 115-E félkör 6.9 bar BSP 63-as fúvókával
115EFC100: 115-E teljes kör 6.9 bar BSP 63-as fúvókával



Kiegészítő műfű tető



MŰKÖDÉSI ADATOK

115-E FC

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
48	4,8	25,9	9,22	14	16
	5,0	26,2	9,40	14	16
	5,5	27,1	9,91	13	16
	6,0	27,6	10,37	14	16
	6,5	28,3	10,74	13	16
	7,0	29,0	11,06	13	15
	7,5	29,2	11,47	13	16
	8,0	29,4	11,85	14	16
	8,2	29,6	12,06	14	16
57	4,8	26,8	10,65	15	17
	5,0	27,1	10,85	15	17
	5,5	27,7	11,41	15	17
	6,0	28,2	11,97	15	17
	6,5	28,5	12,51	15	18
	7,0	28,7	13,03	16	18
	7,5	29,2	13,54	16	18
	8,0	29,4	14	16	19
	8,2	29,6	12,06	16	19
63	4,8	28,7	11,61	14	16
	5,0	29,0	11,90	14	16
	5,5	30,1	12,76	14	16
	6,0	30,6	13,12	14	16
	6,5	31,3	13,7	14	16
	7,0	32,1	14,35	14	16
	7,5	32,5	14,66	14	16
	8,0	33,0	15,33	14	16
	8,27	33,2	15,74	14	16
66	4,8	-	-	-	-
	5,0	-	-	-	-
	5,5	30,7	13,38	14	16
	6,0	31,4	14,02	14	16
	6,5	32,4	14,63	14	16
	7,0	33,3	15,20	14	16
	7,5	33,8	15,78	14	16
	8,0	34,6	16,29	14	16
	8,27	35,1	16,56	13	16

115-E PC

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
48	4,8	25,9	7,30	11	13
	5,0	26,4	7,5	11	12
	5,5	27,7	8,10	11	12
	6,0	28,0	8,40	11	12
	6,5	28,6	8,70	11	12
	7,0	29,3	9,00	11	12
	7,5	29,5	9,50	11	13
	8,0	29,9	9,80	11	13
	8,2	30,2	9,90	11	13
57	4,83	26,5	8,90	13	15
	5,0	27,0	9,10	13	14
	5,5	28,3	9,80	12	14
	6,0	28,6	10,30	13	15
	6,5	29,2	10,70	13	15
	7,0	30,0	11,20	12	14
	7,5	30,7	11,70	12	14
	8,0	31,5	12,00	12	14
	8,2	32,0	12,20	12	14
63	4,8	-	-	-	-
	5,0	-	-	-	-
	5,5	30,5	11,00	12	14
	6,0	31,1	11,40	12	14
	6,5	31,9	11,90	12	14
	7,0	32,7	12,50	12	13
	7,5	33,1	13,10	12	14
	8,0	33,4	13,70	12	14
	8,2	33,5	14,10	13	14
66	4,8	-	-	-	-
	5,0	-	-	-	-
	5,5	29,6	11,90	14	16
	6,0	30,4	12,70	14	16
	6,5	31,6	13,20	13	15
	7,0	32,7	13,70	13	15
	7,5	32,9	14,40	13	15
	8,0	34,0	14,70	13	15
	8,2	34,7	14,80	12	14

■ 50% ▲ 50%

■ 50% ▲ 50%

Kettős kilövésű fúvókák

V alakú kiváló vízképpel
Elnyújtott kiosztásnál
vagy szeles környezetben is kiváló

Újszerű rotor kialakítás

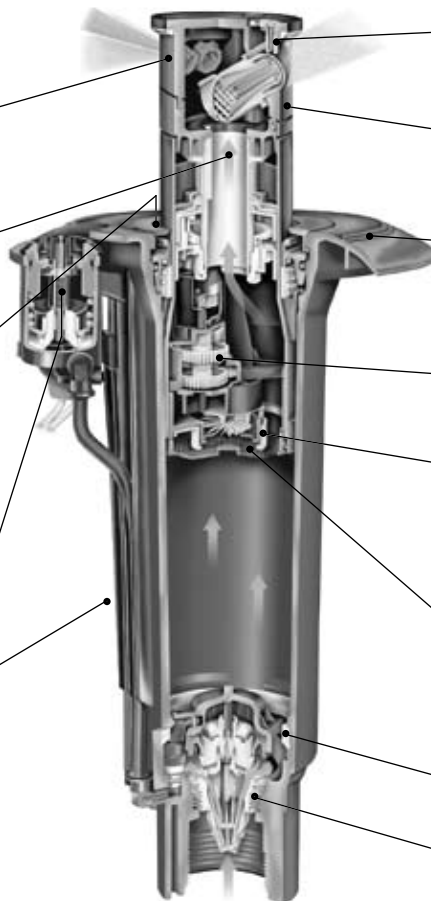
egyenesen átfolyó vízáram,
mely különösen hatékony működést
biztosít

Valódi zárházas konstrukció

önöblítő üzemmellel, mely megakadályozza
az esetleges beszorulást, még homokkal
vagy top-dressing-gel való betakarás
esetén is

Nyomáscsökkentő teljesen nyitva 8.27
bar-nál

Legnagyobb üzemi nyomás 12.1 bar



Szórási sugár állítása
rugalmasan és pontosan állítható
a szórási sugár

8.26 cm valódi kiemelkedés
üzembiztos működés magas
fű esetén

Kis felület
21 cm átmérővel,
kevésbé üt el környezetétől

**Kicserélhető, nagy élettartamú
motor** alacsonyan tartja
az üzemeltetési
költséget

Állítható forgási sebesség,
mely 1-4 perc között állítható és
nagyfokú rugalmasságot ad a
benedvesítéstől a beöntözésig

Leszedhető szűrő, mely könnyű
hozzáférést biztosít a turbinához és a
rotorhoz szerszám nélkül

Kettős rögzítésű membránszelep
a nagyobb biztonságért

Felülről szervizelhető kavicsszűrő



91DR, 95DR SOROZAT

Kiemelkedő impulzus szórófejek

FELHASZNÁLÁS

Ezek a szórófejek elsősorban nagy zöldfelület öntözésére készültek: sportpályák, közparkok.

JELLEMZŐK

- Bronz impulzus szórófej
- Közvetlenül átfolyó vízszugár
- Öntözőfej és szelep fölülről kiszerezhető. Rögzítő gyűrű tartja a részeket a helyükön
- Gyűrűs hajtókar
- 20-340°-ig állítható öntözési tartomány 95DR fejnél
- Precíziós sugárcső (PJ™) a 95DR fejnél lecsökkenti az oldalirányú vízszórást
- Szinkódolt fúvókák
- Beépített mágnesszelep membrános kialakítással
- Membránszelep egy darabból, melyet rögzítő gyűrű tart a helyén
- Felülről állítható nyomáscsökkentő. Gyári beállítás: 5.5 bar

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Vízszugár kilépési szöge: 23°
 1.5" (40/49) BSP belső menetes csatlakozás
 Vízszugár legnagyobb magassága: 5.2 m
91DR sorozat
 Nyomás: 4.1-6.9 bar
 Vízfogyasztás: 5.16-15.81 m³/óra
 Sugár: 20.1-29.9 m
95DR sorozat
 Nyomás: 4.1-6.9 bar
 Vízfogyasztás: 5.93-15.26 m³/óra
 Sugár: 20.1-29.9 m

ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

(91DR/95DR)
 Szolenoid: 24 VAC/50 Hz
 Kapcsolási áram: 0.41 A (9.9 VA)
 Üzemi áram: 0.30 A (7.2 VA)

MÉRETEK

Szórófej magassága: 37.1 cm
 Átmérő: 25.7 cm

MŰKÖDÉSI ADATOK

91DR SOROZAT

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
18x15	4,1	20,1	5,16	13	10
	4,5	20,4	6,02	14	12
	5,0	21,0	7,00	16	13
	5,5	21,6	7,61	16	13
	6,0	21,9	7,70	16	13
	6,5	22,1	7,91	16	13
	6,9	22,3	8,15	16	13
20x15	4,1	21,6	7,74	17	13
	4,5	22,0	8,04	17	13
	5,0	22,4	8,47	17	14
	5,5	22,8	8,91	17	14
	6,0	23,3	9,28	17	14
	6,5	23,7	9,67	17	14
	6,9	24,1	9,99	17	14
22x15	4,1	21,9	8,24	17	14
	4,5	22,6	8,58	17	14
	5,0	23,5	9,10	16	13
	5,5	24,4	9,75	16	13
	6,0	24,6	10,01	16	13
	6,5	24,8	10,25	17	13
	6,9	25,0	10,45	17	13
24x15	4,1	-	-	-	-
	4,5	24,0	9,54	17	13
	5,0	24,8	10,08	16	13
	5,5	25,9	10,99	16	13
	6,0	26,1	11,10	16	13
	6,5	26,3	11,28	16	13
	6,9	26,5	11,49	16	13
26x15	4,1	-	-	-	-
	4,5	-	-	-	-
	5,0	-	-	-	-
	5,5	26,9	12,13	17	13
	6,0	27,3	12,64	17	14
	6,5	27,6	12,98	17	14
	6,9	27,7	13,35	17	14
28x15	4,1	-	-	-	-
	4,5	-	-	-	-
	5,0	-	-	-	-
	5,5	27,8	13,32	17	14
	6,0	28,3	13,90	17	14
	6,5	28,6	14,28	17	14
	6,9	29,0	14,69	17	14
30x15	4,1	-	-	-	-
	4,5	-	-	-	-
	5,0	-	-	-	-
	5,5	28,7	14,47	18	14
	6,0	29,2	14,97	18	14
	6,5	29,5	15,37	18	14
	6,9	29,9	15,81	18	14



TÍPUSOK

Körccik:

95DR: Beépített mágnesszelep + nyomáscsökkentő

Teljes kör:

91DR: Beépített mágnesszelep + nyomáscsökkentő

95DR SOROZAT

fúvóka	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
18x15	4,1	20,1	5,93	29	24
	4,5	20,4	6,19	30	24
	5,0	21,0	6,62	30	24
	5,5	21,6	7,18	31	25
	6,0	21,9	7,23	30	24
	6,5	22,1	7,42	30	24
	6,9	22,3	7,65	31	25
20x15	4,1	21,6	6,77	29	23
	4,5	22,0	7,09	29	24
	5,0	22,4	7,51	30	24
	5,5	22,8	7,89	30	24
	6,0	23,3	8,29	30	25
	6,5	23,7	8,62	31	25
	6,9	24,1	8,86	30	25
22x15	4,1	21,9	7,68	32	26
	4,5	22,6	8,01	31	25
	5,0	23,5	8,58	31	25
	5,5	24,4	9,36	31	25
	6,0	24,6	9,46	31	25
	6,5	24,8	9,72	32	25
	6,9	25,0	10,02	32	26
24x15	4,1	-	-	-	-
	4,5	24,0	8,93	31	25
	5,0	24,8	9,45	31	25
	5,5	25,9	10,28	31	25
	6,0	26,1	10,41	31	25
	6,5	26,3	10,69	31	25
	6,9	26,5	11,02	31	25
26x15	4,1	-	-	-	-
	4,5	-	-	-	-
	5,0	-	-	-	-
	5,5	26,9	11,45	32	26
	6,0	27,3	11,85	32	26
	6,5	27,6	12,19	32	26
	6,9	27,7	12,58	33	26
28x15	4,1	-	-	-	-
	4,5	-	-	-	-
	5,0	-	-	-	-
	5,5	27,8	12,60	33	26
	6,0	28,3	13,03	33	26
	6,5	28,6	13,40	33	26
	6,9	29,0	13,83	33	27
30x15	4,1	-	-	-	-
	4,5	-	-	-	-
	5,0	-	-	-	-
	5,5	28,7	13,86	34	27
	6,0	29,2	14,33	34	27
	6,5	29,5	14,74	34	27
	6,9	29,9	15,26	34	28

SZERSZÁMOK

EGL-SVK

FELHASZNÁLÁS

Többfunkciójú szerszám:

- Szelep állítógombjának tisztítása DR és EAGLE™ 900E/950E fejnél
- Öntözőfej kapcsolása KI, BE vagy automata működésre DR és EAGLE™ 900E/950E fejnél
- Szolenoid belsejének kiemelése DR és EAGLE™ 900E/950E öntözőfejnél és PE, PES mágnesszelepeknél

TÍPUS

EGL-SVK



■ 50% ▲ 50%



TR ÖNTÖZŐGÉP

Önjáró öntözőgép

Ha a kiemelkedő fejű öntözés nem megy, menjen az öntözőfej!

FELHASZNÁLÁS

A Rain Bird TR sorozatú öntözőgép megoldást jelent azokon a területeken, ahol nincs lehetőség telepített öntözőhálózatok kialakítására. Ideális sportpályák, parkok vagy más nagyobb zöldfelületek öntözéséhez.

JELLEMZŐK

- Precíz sebességállítás, mely független a kilépő víz mennyiségétől
- Zárt hajtóműház
- Automatika öntözésleállítás az öntözési szakasz végének elérésekor
- Egyszerűen beállítás és működtetés
- Karbantartást nem igénylő turbina és átvitel
- 3 év garancia
- Beépített nyomásmérő
- Egyszerű, tartós kialakítás

Szállítás:

Szórófej és takarólemez nélkül.

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Az öntözési út modelltől függően 90 m vagy 135 m

Sebesség: állítható 9-23.5 m/óra között.

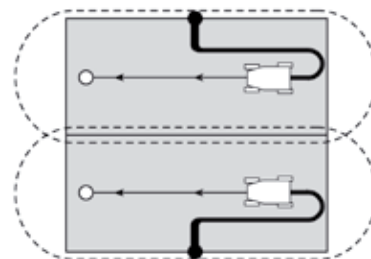
3/4" (20/27) BSP belső menetes csatlakozás a vzeletáshoz.

3/4" (20/27) BSP belső menetes csatlakozás a szórófejhez.



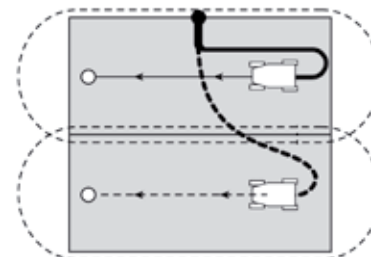
35A-PJDA-TNT ÖNTÖZŐFEJJEL:

Sgár: 15.6 méterig
Legnagyobb beöntözhető terület egy menetben: 166.2m x 1.2 m
Nyomás: 2.1-4.1 bar
Vízfogyasztás: 0.89-1,77 m³/óra



65PJ-TNT SZÓRÓFEJJEL:

Sgár: 19.2 méterig
Maximálisan beöntözhető terület egy menetben: 173.4 m x 38.4 m
Nyomás: 4.0-5.5 bar
Vízfogyasztás: 2.43-2.86 m³/óra

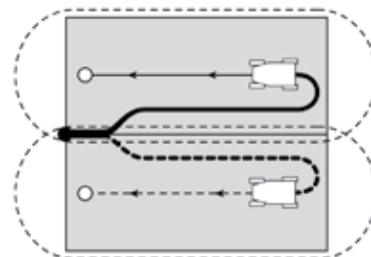


TÍPUSOK

TR-4-90: Négy kerék, 90 méter kábel

TR-4-135: Négy kerék, 135 méter kábel

Megjegyzés: A fénykép az opcionális takarólemez-zel együtt mutatja.



MŰKÖDÉSI ADATOK

65PJ-TNT

fúvóka	bar	m	m ³ /h
16	4,0	17,4	2,43
	4,5	18,0	2,59
	5,0	18,6	2,73
	5,5	19,2	2,86

35A-PJDA-TNT

fúvóka	bar	m	m ³ /h
10	2,1	12,8	0,89
	2,5	13,1	0,97
	3,0	13,4	1,05
	3,5	13,7	1,13
	4,0	14,0	1,21
12	4,1	14,0	1,23
	2,1	13,4	1,25
	2,5	13,9	1,37
	3,0	14,5	1,50
	3,5	15,0	1,63
	4,0	15,5	1,75
4,1	15,6	1,77	



RAIN BIRD SWING JOINT

Újszerű kialakítás a nyomásvesztéget 50%-kal csökkenti

FELHASZNÁLÁS

A kiemelkedő hidraulikai tulajdonságú és nagy teherbírású szerkezet a nagyteljesítményű szórófejek bekötését szolgálja. Az EAGLE™ sorozatú öntözőfejek tökéletes tartozékai.

JELLEMZŐK

- Kiváló hidraulikai jellemzők egy újszerű kialakításnak köszönhetően, amely 50%-kal lecsökkenti a nyomásvesztéget
- Elsőrangú szerkezeti kialakítás, amely ellenáll a terhelésnek és a fáradásnak
- Dupla O-gyűrű a tökéletes vízzáróság biztosítására, mely a csatlókat tisztán tartja és így azok könnyebben mozgathatók
- A színkódolás és a fajtánként eltérő méretek lehetővé teszik a téves beszerelés miatti hibák lecsökkentését és így a költségek csökkentését
- A nagyméretű, menetes csatlakozások megkönnyítik a fittingek kézi meghúzását vagy az esetleges víz alatti szerelését. Ugyanakkor ezzel lecsökkenthetjük a szerszámmal való túlfeszítésből származó károsodást.

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Max nyomás: 21.7 bar 22.8°C-on
 Átmérő: 1" (26/34) és 1.5" (40/49)
 Hossz: 12" (30.5 cm) vagy 18" (45.7 cm)
 Csatlakozás: BSP menet

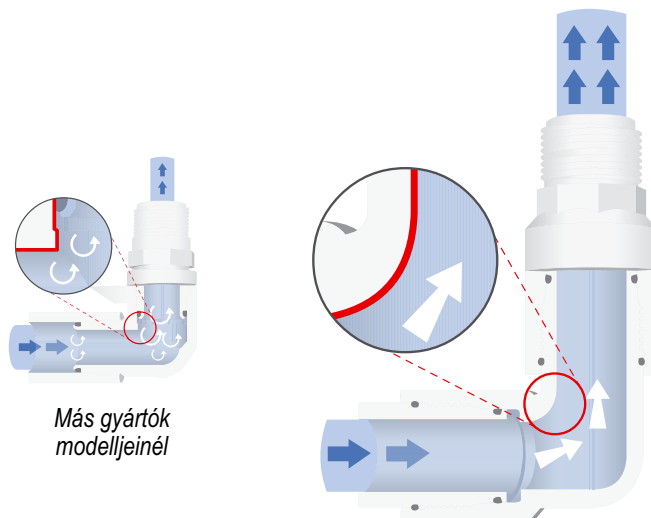
TÍPUSOK

SJ-12-100-22: 12" hossz, 1" (26/34) átmérőjű Swing Joint
 SJ-12-150-22: 12" hossz, 1.5" (40/49) átmérőjű Swing Joint
 SJ-18-100-22: 18" hossz, 1" (26/34) átmérőjű Swing Joint
 SJ-18-150-22: 18" hossz: 1.5" (40/49) átmérőjű Swing Joint



NYOMÁSESÉS

Vízmenyiség (l/s)	1"-os		1.5"-os	
	SJ-12-100-22 bar	SJ-18-100-22 bar	SJ-12-150-22 bar	SJ-18-150-22 bar
1,1	0,1	0,1		
1,5	0,2	0,2		
2,5			0,03	0,03
4,5			0,1	0,1



Más gyártók modelljeinél

TSJ Swing Joing újszerű kialakítása
 jelentősen lecsökkenti a nyomásvesztéget.

NOZBOX Fúvókátartó táska

FELHASZNÁLÁS

Rendszerezve tárolhatjuk a különböző fúvókákat és kisebb szerszámokat a szerelés hatékonysága érdekében

JELLEMZŐK

- Könnyű tartós műanyag
- Három különálló rekesz
- Felső rész alkatrészek tárolására
- Nagy szerszámartató rekesz
- Alsó rekesz három részből áll a fúvókák tárolására

MÉRETEK

Hosszúság: 39.1 cm
Szélesség: 26.3 cm
Magasság: 40.3 cm

TÍPUS

NozBox



KP-1 Térdvédő

FELHASZNÁLÁS

Professzionális szerelők számára a szórófej szerelések megkönnyítéséhez. Kemény műanyag héj velkró rögzítő szíjakkal, hogy a térdünket megvédje a sérüléstől.

JELLEMZŐK

- Könnyű és tartós
- Szegecselt műanyag térdvédő

TÍPUS

KP-1



41017 Nyomásmérő cső

FELHASZNÁLÁS

Nyomásmérőhöz csatlakoztatva megmérhetjük a fúvókából kilépő víz sugar nyomását

TÍPUS

41017



Használd a bevált Rain Curtain technológiát!

A Rain Curtain (esőfüggöny) fúvóka különlegesen jó vízkijuttatásának három fő eleme:

1 Nagy vízcseppek és megbízható működés



A Rain Curtain technológia nagyobb vízcseppeket hoz létre, s ezek kevésbé vannak kitéve a szél eltérítő hatásának. Csekély a vízpermet képződés, és így a párolgási veszteség is. Ez a technikai előny biztosítja, hogy a víz oda jut, ahova szántuk, ezzel időt és költséget takaríthatunk meg, s ezáltal víztakarékossá tehetjük az öntözésünket.

2 Hatásos közelöntözés



Hatásos és finom közelöntözés, mely megszünteti a száraz foltokat vagy a fűmag kimosását a rotor körül.

3 Egyenletes vízeloszlás a sugár mentén mérve



A Rain Bird nagy választékú esőfüggöny (Rain Curtain) fúvókái (4.6-24.7m) a legjobb vízeloszlást biztosítják a teljes szórási tartományon belül. Az egyenletes vízbortás kiküszöböli a környezeti eltéréseket és zöld gyepfelületet eredményez.



MÁGNESZSELEPEK



MÁGNESSELEPEK KIVÁLASZTÁSA

LFV / DV SOROZAT

TÍPUSOK	LFV-075	075-DV	075-DV 9V	100-DV	100-DV 9V	100-DVF	100-DV-MM	100-DVMM9V
Oldal	54	56	56	56	56	56	56	56
FELHASZNÁLÁS								
Kiskert	•	•	•	•	•	•	•	•
Közepes kert		•	•	•	•	•	•	•
Közterület								
Sportpálya								
Park								
TULAJDONSÁGOK								
csatlakozás mérete	3/4" (20/27)	3/4" (20/27)	3/4" (20/27)	1" (26/34)	1" (26/34)	1" (26/34)	1" (26/34)	1" (26/34)
Átfolyás (m ³ /óra)	0,05 - 1,82	0,05 - 5,00	0,05 - 5,00	0,75 - 9,08	0,75 - 9,08	0,75 - 9,08	0,75 - 9,08	0,75 - 9,08
PRS-Dial használatával (m ³ /óra)	-	-	-	-	-	-	-	-
Üzemi nyomás (bar)	1,0 - 10,4	1,0 - 10,4	1,0 - 10,4	1,0 - 10,4	1,0 - 10,4	1,0 - 10,4	1,0 - 10,4	1,0 - 10,4
KIALAKÍTÁS								
Külső menet							•	•
Belső menet	•	•	•	•	•	•		
Egyenes átfolyás	•	•	•	•	•	•	•	•
Alsó beömlés								
JELLEMZŐK								
Szűrőtisztító								
Átfolyásszabályozó PRS-Dial használata						•		
24 VAC szolenoid	•	•		•	•	•	•	•
Átbillenő szolenoid közvetlen használata			•		•			•

JTV SOROZAT

TÍPUSOK	100-JTV	100-JTV 9V	100-JTVF	100-JTV-MM	100-JTV-MM-9V
Oldal	55	55	55	55	55
FELHASZNÁLÁS					
Kiskert	•	•	•	•	•
Közepes kert	•	•	•	•	•
Közterület					
Sportpálya					
Park					
TULAJDONSÁGOK					
csatlakozás mérete	1" (26/34)	1" (26/34)	1" (26/34)	1" (26/34)	1" (26/34)
Átfolyás (m ³ /óra)	0,23 - 6,82	0,23 - 6,82	0,23 - 6,82	0,23 - 6,82	0,23 - 6,82
PRS-Dial használatával (m ³ /óra)	-	-	-	-	-
Üzemi nyomás (bar)	1,0 - 10,4	1,0 - 10,4	1,0 - 10,4	1,0 - 10,4	1,0 - 10,4
KIALAKÍTÁS					
Külső menet				•	•
Belső menet	•	•	•		
Egyenes átfolyás	•	•	•	•	•
Alsó beömlés					
JELLEMZŐK					
Szűrőtisztító					
Átfolyásszabályozó PRS-Dial használata			•		
24 VAC szolenoid	•		•	•	•
Átbillenő szolenoid közvetlen használata		•			•



PGA SOROZAT

TÍPUSOK	100-PGA	100-PGA -9V	150-PGA	150-PGA 9V	200-PGA	200-PGA 9V
Oldal	57	57	57	57	57	57
FELHASZNÁLÁS						
Kiskert						
Közepes kert						
Közterület						
Sportpálya	•	•	•	•	•	•
Park	•	•	•	•	•	•
TULAJDONSÁGOK						
csatlakozás mérete	1" (26/34)	1" (26/34)	1.5" (40/49)	1.5" (40/49)	2" (50/60)	2" (50/60)
Átfolyás (m ³ /óra)	0,50 - 9,00	0,50 - 9,00	7,00 - 22,00	7,00 - 22,00	12,00 - 34,00	12,00 - 34,00
PRS-Dial használatával (m ³ /óra)	1,14 - 9,00	1,14 - 9,00	6,81 - 22,00	6,81 - 22,00	9,08 - 34,00	9,08 - 34,00
Üzemi nyomás (bar)	1,0 - 10,4	1,0 - 10,4	1,0 - 10,4	1,0 - 10,4	1,0 - 10,4	1,0 - 10,4
KIALAKÍTÁS						
Külső menet						
Belső menet	•	•	•	•	•	•
Egyenes átfolyás	•	•	•	•	•	•
Alsó beömlés	•	•	•	•	•	•
JELLEMZŐK						
Szűrőtisztító						
Átfolyásszabályozó	•	•	•	•	•	•
PRS-Dial használat	•	•	•	•	•	•
24 VAC szolenoid	•		•		•	
Átbillenő szolenoid közvetlen használata		•		•		•

PEB/BPE SOROZAT

TÍPUSOK	100-PEB	150-PEB	200-PEB	300-BPE
Oldal	58	58	58	59
FELHASZNÁLÁS				
Kiskert				
Közepes kert				
Közterület				•
Sportpálya	•	•	•	•
Park	•	•	•	
TULAJDONSÁGOK				
csatlakozás mérete	1" (26/34)	1.5" (40/49)	2" (50/60)	3" (80/90)
Átfolyás (m ³ /óra)	0,06 - 10,00	5,00 - 34,00	12,00 - 45,00	14,00 - 68,00
PRS-Dial használatával (m ³ /óra)	1,14 - 11,35	11,36 - 34,05	17,03 - 45,40	13,62 - 68,10
Üzemi nyomás (bar)	1,4 - 13,8	1,4 - 13,8	1,4 - 13,8	1,4 - 13,8
KIALAKÍTÁS				
Külső menet				
Belső menet	•	•	•	•
Egyenes átfolyás	•	•	•	•
Alsó beömlés				•
JELLEMZŐK				
Szűrőtisztító	100-PESB	150-PESB	200-PESB	300-BPES
Átfolyásszabályozó	•	•	•	•
PRS-Dial használat	•	•	•	•
24 VAC szolenoid	•	•	•	•
Átbillenő szolenoid közvetlen használata				



KIS ÁTFOLYÁSÚ MÁGNESSELEP

FELHASZNÁLÁS

Az öntözési piac egyetlen mágnesszelepe, amit külön a csepegtető öntözéshez fejlesztettek ki, és így ez az egyetlen szelep, amely hatásosan működik kis vízmennyiség esetén (0.05-1.82 m³/h)

JELLEMZŐK

- A szelep fő kialakítása megegyezik a Rain Bird megbízható DV típusaival, kiegészítve egy különleges membránnal, mely megengedi a vízben lévő részecskék biztonságos átjutását a szelepen és így megakadályozza a szelep szivárgását
- Lehetővé teszi, hogy a szűrőt a mágnesszelep kiömlési oldalára tegyék, mivel a szelep hatásosan kezeli a vízben lévő szennyeződések
- Különleges, „dupla késes” membrán 1/2" átmérőjű üléssel, mely alacsony vízátfolyásnál is hibamentesen működik
- Kettősen szűrőzött vezéráramlás a biztonságos működéshez
- Külső kiömlésű csavar a szelep átmosatásához, különösen az első beindításhoz
- Belső elfolyás szivárgásmentes kézi üzemeltetéshez

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Átfolyás:

0.05-1.82 m³/h, 45-1817 l/h

Nyomás: 1.0-10.3 bar

ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

Szolenoid: 24 VAC -50/60 Hz

Kapcsolási áram: 0.30 A (7.2 VA), 60 Hz

Üzemi áram: 0.19 A (4.56 VA)

MÉRETEK

Magasság: 11.4 cm

Hossz: 10.7 cm

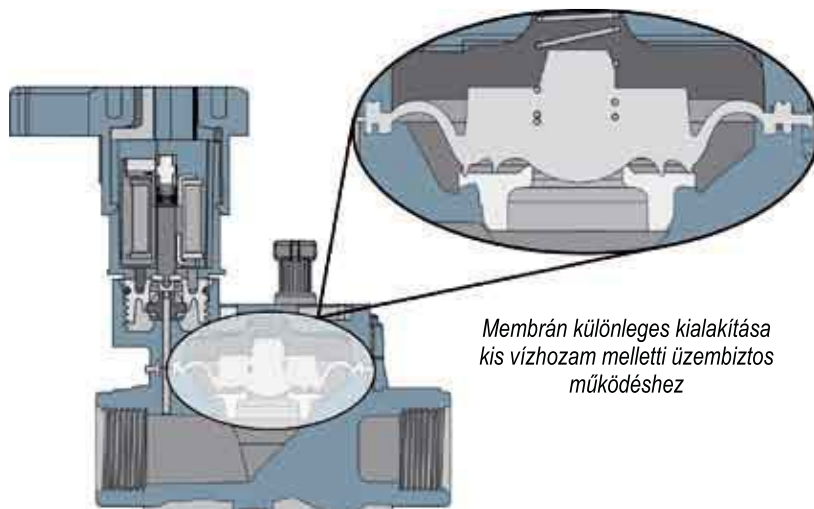
Szélesség: 8.4 cm

TÍPUS

LFV-075

HIDRAULIKAI ADATOK:
Nyomásveszteség

Átfolyás l/h	Átfolyás l/s	LFV-75 bar
45,42	0,01	0,19
227	0,06	0,19
454	0,13	0,24
908	0,25	0,26
1362	0,38	0,30
1817	0,50	0,36



Membrán különleges kialakítása kis vízhozam melletti üzembiztos működéshez





LECSAVARHATÓ TETEJŰ SZELEP

Sokoldalúság, érték, kényelem – Egyszerű karbantarthatóság!

FELHASZNÁLÁS

A Rain Bird lecsavarható tetejű szelepek sokoldalúságot, megbízhatóságot és könnyű karbantarthatóságot biztosítanak kiskertek öntözése esetén. A szelep szétszedéséhez nincs szükség a csavarok eltávolítására.

JELLEMZŐK

- 1" belső menetes kialakítás
- Kettősen szűrőzött vezéráram a biztonságos működéshez
- Nyomáskiegyenlített működésű membrán a hosszú élettartamot biztosítja
- Megerősített membrán BUNA-N anyagból öntisztuló 200 mikronos szűrővel és rozsdamentes rugóval
- Energiatakarékos szolenoid beágyazott vezérlőtűvel
- Kis vízhozam esetén is működik a kiömlési oldalra szerelt RBY szűrővel
- Légtelenítő csavar a szelep átmosatásához
- Belső elfolyás a szivárgásmentes kézi üzemeltetéshez
- Lecsavarható szeleptető, mely könnyű szétszedést biztosít csavarok nélkül
- Üzembiztos működés mindössze néhány alkatrészrel
- Könnyű szerelés, mivel a membránt bármilyen helyzetben visszatehetjük.

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Átfolyás: 0.23-6.81 m³/óra

0.75 m³/óra-nál kisebb átfolyás esetén használjunk I-PRF-100-RBY szűrőt a beömlési oldalon

Nyomás: 1.0-10.4 bar

Működési hőmérséklet:

Víz hőmérséklet: 43°C-ig

Környezeti hőmérséklet: 52°C-ig

ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

Szolenoid: 24 VAC -50 Hz

Kapcsolási áram: 0.3 A (7.2 VA)

Üzemi áram: 0.19 A (4.6 VA)

MÉRETEK

Magasság: 12.7 cm

Hossz: 100-JTV/JTVF/JTV9V: 10.2 cm

100-JTV-MM/100-JTV-MM-9V: 13.7 cm

Szélesség: 7.9 cm



HIDRAULIKAI ADATOK:

Nyomásvesztés

m ³ /h	100-JTV
0,23	0,17 bar
0,68	0,19 bar
1,14	0,21 bar
2,27	0,28 bar
3,41	0,37 bar
4,54	0,43 bar
6,81	0,64 bar



100-JTV-9V

TÍPUS

100-JTV: 1" (26/34) belső menetes csatlakozás

100-JTVF: 1" (26/34) belső menetes csatlakozás átfolyásszabályozóval

100-JTV-MM: 1" (26/34) külső menetes csatlakozás

100-JTV-9V: 1" (26/34) belső menetes csatlakozás átbillenő szolenoiddal

100-JTV-MM-9V: 1" (26/34) külső menetes csatlakozás átbillenő szolenoiddal



DV SOROZAT: 075-DV, 100-DV, 100-DVF, 100-DV-MM és 100-DV-MM-9V

Műanyag mágnesszelep: A legjobb választás



FELHASZNÁLÁS

A DV típus nagy ellenállóképességű műanyagból készített elektromágneses szelep. Az új megoldásként kifejlesztett „kiegyenlített nyomású” membrán alkalmazása a szelep élettartamát jelentősen meghosszabbítja, s ezt a célt szolgálja a membránnál és a szolenoidnál alkalmazott kettős szűrőrendszer is.

JELLEMZŐK

- 3/4" vagy 1"-os belső- vagy külső menetes csatlakozás
- Erős PVC ház
- Kettős szűrőzésű vezéráramlás (szolenoid szűrő és öntisztuló membrán-szűrő)
- Kézi működtetés belső elfolyással a szolenoid 1/4 körrel való elforgatásával
- Egybeépített szolenoid befogott vezérlőtűvel
- Műgyanta védőrétegbe ágyazott szolenoid
- Légtelenítő csavar a szelep atmoszatásához
- Rozsdamentes acél csavarok
- 100-DV-F típus: az átfolyás kézi-szeleppel szabályozható
- A membrán különleges kialakítása hosszú élettartamot biztosít
- Szennyezett víz esetén is megbízhatóan működik
- Külső menetes csatlakozás: 1" 100-DV-MM
- 9 V átbillenő szolenoiddal is kapható: 3/4" 075-DV-9V, 1" 100-DV-9V, 1" 100-DV-MM-9V

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Átfolyás:

075-DV: 0.05 - 5 m³/óra

Megjegyzés: 0.75 m³/óránál kisebb átfolyás esetén a beömlési oldalhoz csatlakoztassunk PRF-075-RBY szűrőt

100-DV, 100-DVF és 100-DV-MM: 0.75-9.08 m³/óra

Megjegyzés: DV külső menetes szelep nem ajánlott, ahol az átfolyás nagyobb, mint 6.8 m³/óra

Nyomás: 1-10.4 bar (23°C)

Hőmérséklet: 43°C -ig

ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

Szolenoid: 24VAC- 50 Hz

Kapcsolási áram: 0.30 A (7.2 VA)

Üzemi áram: 0.19 A (4.6 VA)

MÉRETEK

075 DV és 100-DV

Magasság: 11.4 cm

Hossz: 11.1 cm

Szélesség: 8.4 cm

100-DVF

Magasság: 14.2 cm

Hossz: 11.1 cm

Szélesség: 8.4 cm



100-DV-MM

Magasság: 11.4 cm

Hossz: 13.6 cm

Szélesség: 8.4 cm

TÍPUSOK

075-DV: 3/4" (20/27) belső menetes szelep

075-DV-9V: 3/4" (20/27) belső menetes szelep átbillenő szolenoiddal

100-DV: 1" (26/34) BSP belső menetes szelep

100-DV-9V: 1" (26/34) BSP belső menetes szelep átbillenő szolenoiddal

100-DVF: 1" (26/34) BSP belső menetes szelep átfolyásszabályozóval

100-DV-MM: 1" (26/34) BSP külső menetes szelep

100-DV-MM-9V: 1" (26/34) BSP külső menetes szelep átbillenő szolenoiddal

KIEGÉSZÍTŐK

MTT-100: 1" szelepkapna T elosztódóm (lásd: 68. oldal)

DBY, DBR, DBM: Rain Bird vízmentes kábeltoldó (lásd: 69. oldal)

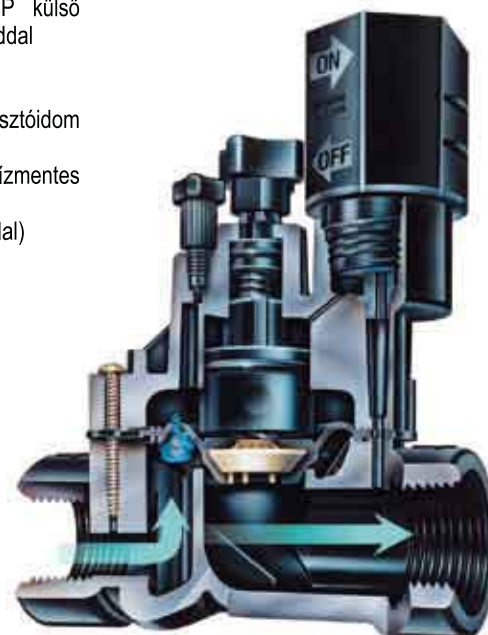
PRF-075-RBY szűrő (lásd:114. oldal)



Nyomásvesztés (bar)

m ³ /h	075-DV	100-DV	100-DVF	100-DV-MM
0.25	0,18 bar	-	-	-
0.75	0,18 bar	0,15 bar	0,17 bar	-
1,00	0,20 bar	0,17 bar	0,19 bar	-
2,00	0,24 bar	0,19 bar	0,31 bar	-
5,00	0,37 bar	0,31 bar	0,48 bar	-
7,50	-	0,48 bar	-	-
9,08	-	0,60 bar	-	-

Nyomásvesztés érték teljesen szabályozó esetén	kinyitott átfolyás





PGA SOROZAT: 100-PGA, 150-PGA ÉS 200-PGA

Műanyag mágnesszelep – Nagy igénybevételnek kitett helyekre

FELHASZNÁLÁS

A PGA szelepek sokoldalúan használhatók a mezőgazdaságban, a köztéri és egyéb nagyméretű zöldfelületeken, valamint a sportpályákon.

JELLEMZŐK

- Oldalsó vagy alsó beömlés
- Erős, PVC-ből készült szelepház
- Belső kiömlésű vezéráram kézi indításnál a szolenoid ¼ körrel való elforgatásakor
- Lassú zárású szelep, mely megakadályozza a vízütést
- Szűrőzött vezéráramlás
- Egy darabból készült szolenoid befogott vezérlőtűvel
- Átfolyásszabályozás
- PRS-Dial nyomásszabályozó (állítható 1.0-6.9 bar-ig) csatlakoztatható a szelephez
- Megrendelhető 9V-os szolenoiddal is: 100-PGA-9V, 150-PGA-9V, 200-PGA-9V

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Vízmenyiség: 0.5-34.0 m³/óra
Nyomástartomány: 1.0-10.4 bar (23°C)
Hőmérséklet: maximum 43°C

ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

Szolenoid: 24 VAC – 50 Hz
Kapcsolási áram: 0.41 A (9.9 VA)
Üzemi áram: 0.23 A (5.5 VA)

MÉRETEK

100-PGA

Magasság: 18.4 cm
Hossz: 14.0 cm
Szélesség: 8.3 cm

150-PGA

Magasság: 20.3 cm
Hossz: 17.2 cm
Szélesség: 8.9 cm

200-PGA

Magasság: 25.4 cm
Hossz: 19.7 cm
Szélesség: 12.7 cm

HIDRAULIKAI ADATOK:

Nyomásvesztés (bar)

100-PGA		
m ³ /h	Egyenes átfolyás	Alsó beömlés
0,5	0,29	0,28
1	0,32	0,31
2	0,38	0,34
3	0,39	0,34
4	0,38	0,32
5	0,36	0,31
6	0,35	0,31
7	0,37	0,32
8	0,47	0,41
9	0,57	0,50



TÍPUSOK

100-PGA: 1" (26/34) BSP belső menetes szelep
100-PGA-9V: 1" (26/34) BSP belső menetes szelep átbillenő szolenoiddal
150 PGA: 1.5" (40/49) BSP belső menetes szelep
150-PGA-9V: 1.5" (40/49) BSP belső menetes szelep átbillenő szolenoiddal
200-PGA: 2" (50/60) BSP belső menetes szelep
200-PGA-9V: 2" (50/60) BSP belső menetes szelep átbillenő szolenoiddal

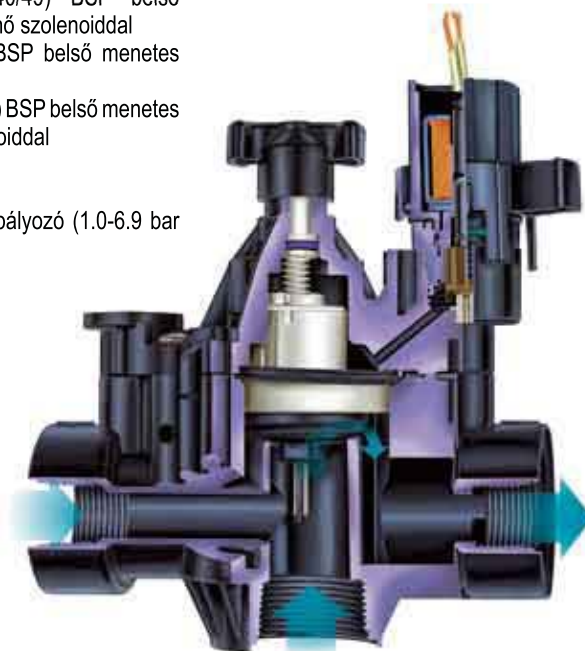
KIEGÉSZÍTŐK

PRS-Dial: Nyomásszabályozó (1.0-6.9 bar között) (lásd: 68. oldal)

MEGEGEDETT HŐMÉRSÉKLET

Víz hőmérséklet	Max. üzemi nyomás
23°C	10,4 bar
27°C	9,1 bar
32°C	7,7 bar
38°C	6,4 bar
43°C	5,2 bar

Megjegyzés: A PRS-Dial nyomásszabályozó 5 cm-rel megnöveli a szelep magasságát



150-PGA		
m ³ /h	Egyenes átfolyás	Alsó beömlés
7	0,15	0,11
8	0,17	0,13
9	0,19	0,15
10	0,25	0,17
12	0,38	0,24
14	0,54	0,35
16	0,69	0,46
22	1,23	0,83

200-PGA		
m ³ /h	Egyenes átfolyás	Alsó beömlés
12	0,14	0,11
14	0,16	0,12
16	0,18	0,13
22	0,30	0,22
28	0,54	0,34
34	0,79	0,50

Nyomásvesztés érték teljesen kinyitott átfolyásszabályozó esetén



PEB SOROZAT: 100-PEB, 100-PESB, 150-PEB, 150-PESB, 200-PEB és 200-PESB Mágnesszelepek – Professzionális rendszerekbe

FELHASZNÁLÁS

A szelepeket parkok és sportpályák öntözőrendszereihez tervezték.

JELLEMZŐK

- Egyenes átfolyás
- Lassú zárás a vizütés és következményeinek kivédésére
- Üvegszál erősítésű műanyag ház és csavarógomb
- Szivárgásmentes kézi működtetés a szolenoid ¼ körrel való elfordításával
- Szolenoid forgatógombbal
- Egy darabból készült szolenoid befogott vezérlőtűvel
- Átfolyás szabályozó
- Kézi működtetés külső vízfolyással
- Széles üzemi nyomástartomány
- Öntisztító nylon szűrő a PEB sorozaton
- Szűrő mechanikus tisztítása a PESB modelleken; a rozsdamentes szűrő automatikus tisztítása minden szelepnitátsnál és zárásnál
- Szolenoid kis fogyasztással
- Nyomáscsökkentő (PRS-Dial) használható hozzá 1-6.9 bar között
- Rain Bird 9 V-os átbillenő szolenoiddal is működtethető

Fontos: Az üzemi nyomás ne lépje túl a 10 bar-t, ha 9 V-os átbillenő szolenoiddal használjuk!

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Átfolyás: 0.06-45.0 m³/óra
Nyomás: 1.4-13.8 bar (23°C)
Maximális üzemi hőmérséklet: 66°C

ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

Szolenoid: 24 VAC-50 Hz
Kapcsolási áram: 0.41 A (9.9 VA)
Üzemi áram: 0.23 A (5.5 VA)

MÉRETEK

100-PEB és 100-PESB

Magasság: 16.5 cm
Hosszúság: 10.2 cm
Szélesség: 10.2

150-PEB ÉS 150-PESB

Magasság: 20.3 cm
Hosszúság: 15.2 cm
Szélesség: 15.2 cm

200-PEB ÉS 200-PESB

Magasság: 20.3 cm
Hosszúság: 15.2 cm
Szélesség: 15.2 cm

Megjegyzés: PRS-Dial használata esetén a szelep magassága 5 cm-rel növekszik.



Nyomásvesztés (bar)

m ³ /h	100-PEB	150-PEB	200-PEB
	100-PESB	150-PESB	200-PESB
0,06	0,05		
1	0,11		
2	0,12		
3	0,15		
4	0,18		
5	0,24	0,27	
6	0,32	0,26	
7	0,41	0,24	
8	0,54	0,21	
9	0,68	0,19	
10	0,84	0,18	
12		0,18	0,21
14		0,22	0,21
16		0,26	0,20
22		0,55	0,26
28		0,98	0,46
34		1,46	0,69
40			0,95
45			1,18

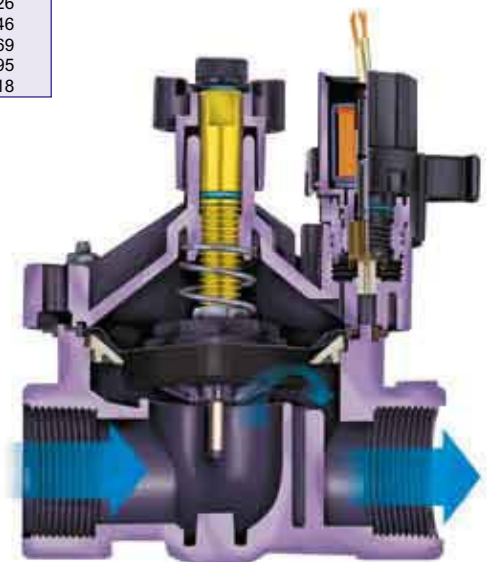
A nyomásvesztés értékek az átfolyásszabályzó teljesen nyitott állapotára vonatkoznak.

KIEGÉSZÍTŐK

PRS-Dial nyomáscsökkentő modul, állítás: 1-6.9 bar között (68. oldal)
TBOS átbillenő szolenoid (95. oldal)

TÍPUSOK

100-PEB: 1" (26/34) BSP belső menetes
100-PESB: 1" (26/34) BSP öntisztítóval
150-PEB: 1.5" (40/49) BSP belső menetes
150-PESB: 1.5" (40/49) BSP öntisztítóval
200-PEB: 2" (50/60) BSP belső menetes
200-PESB: 2" (50/60) BSP öntisztítóval





BPE SOROZAT: 300-BPE és 300-BPES

3" mágnesszelep hibrid (bronz és műanyag) – Különleges kialakítás bronz házzal és üvegszál erősítésű szeleptetővel

FELHASZNÁLÁS

A 3" (80/90) BPE és BPES szelepeket nehéz üzemi körülmények esetén használjuk, például mezőgazdasági öntözéshez, nagy közterületek, sportpályák öntözőrendszereihez. Ezek a szelepek ellenállnak a lökéshullámoknak valamint a tisztítatlan víz okozta problémáknak.

JELLEMZŐK

- Egyenes átfolyás vagy alsó beömlés
- Bronz szelepház, és műanyag szeleptető
- Kézi, szivárgásmentes működtetés a szelep tisztításához. Ennek használata különösen a szelep beindításakor javasolt.
- Átfolyás szabályozó
- Széles üzemi nyomástartomány
- Lassú zárású szelep a vízütés kiküszöbölésére
- Szűrőzött membrán
- A BPES modellnél a rozsdamentes acélszűrőt a szelep minden nyitáskor és zárásakor egy szerkezet automatikusan tisztítja
- A szelep PRS-Dial nyomáscsökkentővel is használható (állítható nyomás: 1-6.9 bar-ig)
- Rain Bird 9 V-os átbillenő szolenoiddal is működik, elemes időkapcsolóhoz

Fontos: Az üzemi nyomás ne haladja meg a 10 bar-t, hogyha 9 V-os átbillenő szolenoiddal használjuk!

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Átfolyás: 14.0-68.0 m³/óra
Nyomás: 1.4-13.8 bar (23°C)
Maximális vízhőmérséklet: 43 °C

ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

Szolenoid: 24 VAC - 50 Hz
Kapcsolási áram: 0.41 A (9.9 VA)
Üzemi áram: 0.28 A (6.7 VA)

MÉRETEK

Magasság: 34.61 cm
Hosszúság: 20.32 cm
Szélesség: 17.78 cm

Megjegyzés: PRS-Dial nyomáscsökkentő alkalmazása a szelep magasságát 5 cm-rel növeli.

HIDRAULIKAI ADATOK:

Nyomásvesztés (bar)

m ³ /h	Egyenes átfolyás	Alsó beömlés
14	0,52	0,47
20	0,51	0,48
30	0,32	0,29
40	0,14	0,13
50	0,18	0,15
60	0,26	0,20
68	0,34	0,24

Nyomásvesztés érték teljesen kinyitott átfolyás-szabályozó

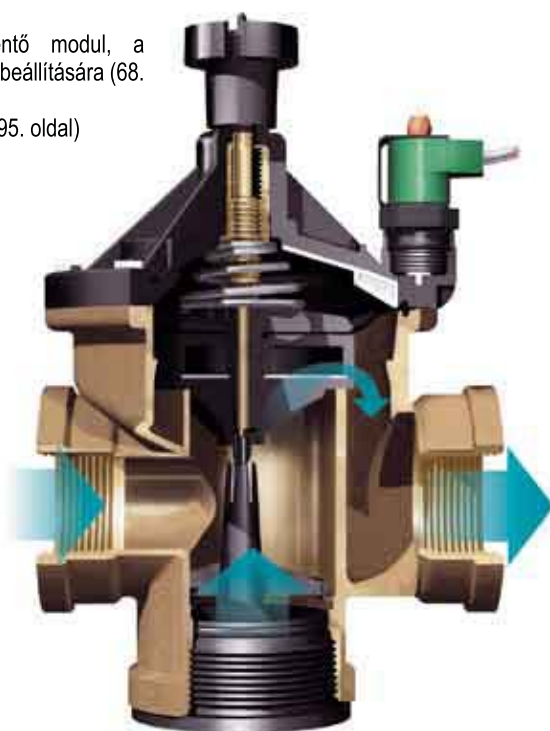


TÍPUSOK

300-BPE: 3" (80/90) BSP belső menetes
300-BPES: 3" (80/90) BSP szűrőtisztítóval

KIEGÉSZÍTŐK

PRS-Dial: nyomáscsökkentő modul, a nyomás 1.0-6.9 bar közötti beállítására (68. oldal)
TBOS átbillenő szolenoid (95. oldal)





300-CI-24V SOROZATÚ MÁGNESSELEP

3" öntöttvas szelep – Nagy teherbírású szelep üzembiztos működéssel

FELHASZNÁLÁS

A Rain Bird öntöttvas szelep egyesíti a magas minőséget, a hatékonyságot és a könnyű telepítést. Mindezek több éves, üzembiztos működést eredményeznek. Ez a szelep nagy vízfolyást enged meg, aminek az a következménye, hogy kicsi a nyomásvesztés. Elsősorban nagyméretű automata rendszerekhez ajánlott, parkokba, sportpályákra és ültetvényekre.

JELLEMZŐK

- Egyenes átfolyás
- 3" (80/90) BSP belső menet
- 3 utas szolenoid öntisztító szűrővel, mely szennyezett víz esetén is üzembiztos
- Öntöttvas ISO 185 220°C-os korrózióvédő Epoxy köpennyel
- Nitril gumi membrán, mely nem mérgező anyagú és az olajnak is ellenáll
- Felülről szervizelhető a szelep kiszérése nélkül
- Nyomástartomány 16 bar
- Külső kiömlésű öblítőszelep a rendszer beüzemeléséhez
- Lassú és fokozatosan nyitó és záró szelep a vízítés (kosütés) elkerülésére
- Erős, rozsdamentes acél rugó
- Öntisztuló belső szűrő

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Átfolyás: 4-90 m³/óra
Nyomás: 1-16 bar (23°C)
Súly: 7 kg



ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

3 utas szolenoid: 24VAC – 50Hz
Alaphelyzetben nyitott szolenoid (=szelep zárva)
Kapcsolási áram: 0.63 A (15.1 VA)
Üzemi áram: 0.46 A (11.0 VA)
A szelep SI-RR+, HP, Dialog+ vagy ESP modulár időkapcsolóval használható

MÉRETEK

Magasság: 18 cm
Hossz: 25 cm
Szélesség: 18 cm

TÍPUS

300-CI-24V: 3" öntöttvas szelep

HIDRAULIKAI ADATOK:

Nyomásvesztés

Átfolyás m ³ /h	300-CI-24V Bar
20	0,015
25	0,025
30	0,034
35	0,050
40	0,060
50	0,10
60	0,17
70	0,20
80	0,26
90	0,34





RC SOROZAT: 3RC/5LRC

Bronz vízkonnektor

FELHASZNÁLÁS

A vízkonnektorok felszín alatti vízcsapok, melyeket kertektől városi parkokig használhatunk. Ezek a csapok felszín feletti szórófejek vagy tömlők vízellátását biztosítják.



JELLEMZŐK

- Bronz ház
- A nyitó csőkulcsot a behelyezés után elforgatjuk és a vízáramlás megindul
- A csőkulcs kiemelése után a belső szelep lezár
- Időjárásnak ellenálló műanyag fedél
- Rozsdamentes acélrugó, mely megakadályozza a szivárgást

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

3RC

Átfolyás: 3.0-4.0 m³/óra
Nyomás: 0.4-8.6 bar

5LRC

Átfolyás: 7.0-16.0 m³/óra
Nyomás: 0.4-8.6 bar

MÉRETEK

3RC

Magasság: 10.8 cm

5LRC

Magasság: 14.0 cm

TÍPUSOK

3RC: ¾" (20/27) belső menetes műanyag fedéllel
33DK: nyitókulcs ¾" (20/27) külső menetes és ½" (15/21) belső menetes

5LRC: 1" (26/34) BSP belső menetes zárható tetővel
55K-1: Nyitókulcs 1" (26/34) BSP külső menetes

Nyomásvesztés (bar)

3RC

m ³ /h	Nyomásvesztés
3,0	-0,25 bar
4,0	-0,42 bar

5LRC

m ³ /h	Nyomásvesztés
7,0	0,30 bar
8,0	0,40 bar
9,0	0,50 bar
10,0	0,61 bar
12,0	0,85 bar
14,0	1,15 bar
16,0	1,48 bar

KIEGÉSZÍTŐK

2049: Kulcs az 5LRC tetejének zárásához

SH SOROZAT: SH-O ÉS SH-2

Bronz tömlőcsatlakozó könyök

FELHASZNÁLÁS

Az SH-O/SH-2 csatlakozókat a 33-DK/55K-1 vízkonnektorokhoz használhatjuk. A tömlőt bármelyik irányba húzhatjuk, mivel a bronz persely 360°-os teljes körű elfordulást enged meg.

JELLEMZŐK

- Bronz
- O-gyűrűs tömítés
- A 33DK/55K-1 nyitókulccsal használható



MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

SH-O: Beömlés: ¾" (20/27) belső menetes
Kiömlés: ¾" (20/27) külső menetes

SH-2: Beömlés: 1" (26/34) belső menetes
Kiömlés: 1" (26/34) külső menetes

TÍPUSOK

SH-O: Forgó tömlőcsatlakozó könyök ¾" (20/27)
SH-2: Forgó tömlőcsatlakozó könyök 1" (26/34)

P-33 SOROZAT: P-33 és P-33DK

Műanyag vízkonnektor

FELHASZNÁLÁS

Ezek a vízkonnektorok a felszín alatti csőhálózatra könnyen csatlakoztathatók és így vizet vehetünk kézi öntözéshez vagy tömlőhöz.



JELLEMZŐK

- P-33DK nyitókulccsal használható
- Delrin™ szelepház
- Kétrészes vízkonnektor, egyrészes nyitókulcs
- Rozsdamentes acélrugó
- Zárótető a vízkonnektor tisztántartásához
- Ütésnek és UV-sugárzásnak ellenálló tető

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Maximális üzemi nyomás: 6.2 bar

Vízkonnektor: ¾" (20/27) külső menetes beömlés

Nyitókulcs: ¾" (20/27) külső menetes csatlakozás

MÉRETEK

Magasság P-33 vízkonnektor: 13.8 cm

Magasság P-33DK nyitókulcs: 18 cm

TÍPUSOK

P-33 vízkonnektor

P-33DK nyitókulcs P-33-hoz



MŰSZAKI ADATOK:

Nyomásvesztés (bar)

m ³ /h	Nyomásvesztés
2,5	< 0,1 bar
3,0	-0,13 bar
3,5	-0,18 bar
4,0	-0,23 bar
4,5	-0,29 bar
5,0	-0,35 bar

PSH-O

Műanyag tömlőcsatlakozó könyök

FELHASZNÁLÁS

APSH-O műanyag tömlőcsatlakozó könyököt a P-33DK nyitókulcsal használhatjuk. A tömlőt bármely irányban mozgathatjuk, mivel a csatlakozó könyök teljesen (360°) körbe tud forogni.

JELLEMZŐK

- O-gyűrűs tömítés
- P-33DK nyitókulccsal együtt használható

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

¾" (20/27) belső menetes beömlés

¾" (20/27) külső menetes kiömlés

TÍPUS

PSH-O





RAIN BIRD MÁGNESSELEP AKNÁK

HDPE szelepaknák

FELHASZNÁLÁS

A négyszögletes és kerek szelepaknák erős műanyagból készülnek. Megvédik a felszín alá helyezett öntözési szerelvényeket, valamint lehetővé teszik a szelepekhez való könnyű hozzáférést. Zöldfelületeken a szelepaknában helyezhetjük el a mágnesszelepeket, elzárószelepeket vagy más öntözési alkatrészeket.

JELLEMZŐK

- Könnyen kiüthető csőbevezető nyílások, melyek egyszerűvé teszik a szerelést.
- Nagy méretű aknafedél, mely könnyű hozzáférést biztosít a szerelvényekhez.
- A csőbevezetésekhez kiüthető paneleknek a cső fölé helyezésével megakadályozhatjuk a földnek a szelepaknába történő befolysását.
- Bordázott aknafal nagy teherbírást biztosít mind szerelés előtt, mind utána.
- Lapátnyitó rés a szeleptető könnyű és gyors kinyitására.
- A szelepaknák az aljuknál fogva összeilleszthetők, hogy nagy mélységben lévő szerelvényekhez is felhasználhassuk.
- Rozsdamentes acél csavar a szelepakna tető lezárásához.

TÍPUSOK

- VB-STD-H: Standard téglalap alakú szelepakna (test és tető) + lakat
- VB-JMB-H: Jumbo téglalap alakú szelepakna (test és tető) + lakat
- VB-SPR-H: Super Jumbo téglalap alakú szelepakna (test és tető) + lakat
- VB-MAX-H: Maxi Jumbo téglalap alakú szelepakna (test és tető) + lakat
- VB-10RND-H: 10" kerek szelepakna (test és tető) + lakat
- VB-6RND: 6" kerek szelepakna (test + tető)
- VB-STD-L: Standard téglalap alakú aknatető
- VB-JMB-L: Jumbo téglalap alakú aknatető
- VB-SPR-L: Super Jumbo téglalap alakú aknatető
- VB-MAX-L: Maxi Jumbo téglalap alakú aknatető
- VB-10RND-L: 10" kerek aknatető
- VB-STD-6EXT-B: Standard téglalap alakú 6" aknamagasító (csak test)
- VB-JMB-6EXT-B: Jumbo téglalap alakú 6" aknamagasító (csak test)
- VB-LOCK-H: Hatlapfejű csavar alátéttel és klippel
- VB-LOCK-P: Ötlapfejű csavar alátéttel és klippel (vandálbiztos)



VB-STD-H



VB-6RND



VB-JMB-H



VB-10RND



VB-SPR-H



VB-MAX-H

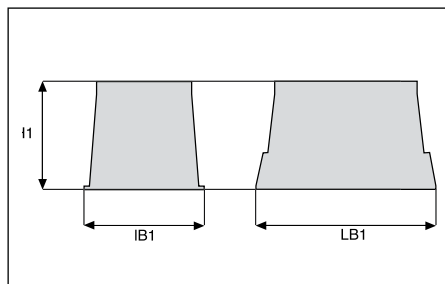


Nagyobb mélységben lévő szerelvényekhez a szelepaknák az aljuknál fogva összeerősíthetők.

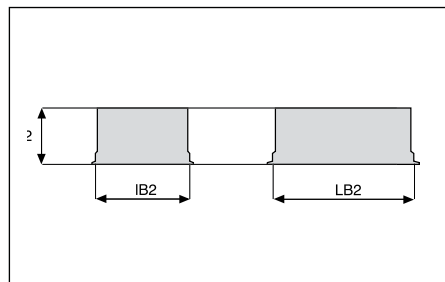


MÉRETEK

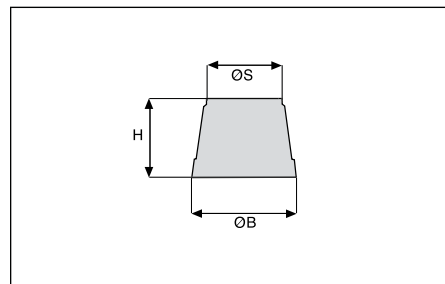
Négyzetletes szelepaknák		VB-STD-H	VB-JMB-H	VB-SPR-H	VB-MAX-H
LB1	Hosszúság	554 mm	668 mm	841 mm	1024 mm
IB1	Szélesség	422 mm	503 mm	605 mm	688 mm
H1	Magasság	305 mm	307 mm	381 mm	457 mm



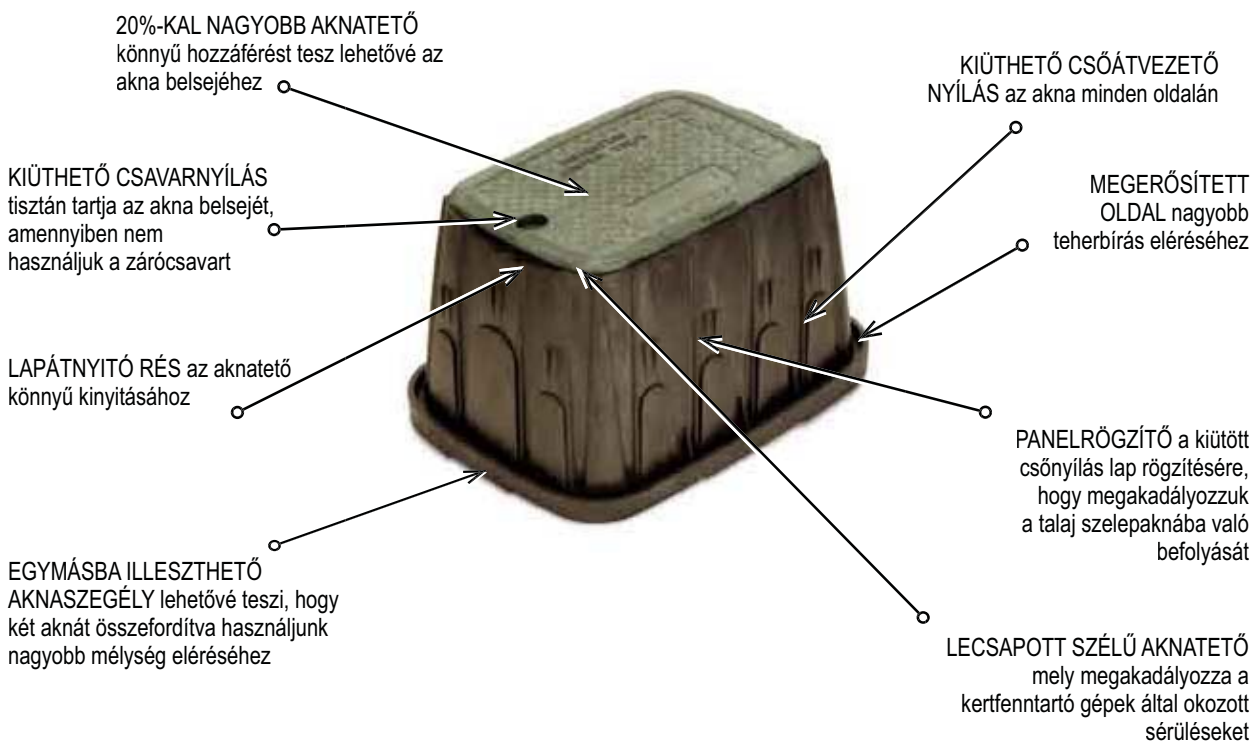
Aknamagasítók		VB-STD-6EXT-B	VB-JMB-6EXT-B
LB2	Hosszúság	508 mm	620 mm
IB2	Szélesség	375 mm	455 mm
H1	Magasság	171 mm	171 mm



Kerek szelepaknák		VB-6RND	VB-10RND
ØS	Átmérő	155 mm	260 mm
ØB	Átmérő	211 mm	349 mm
H	Magasság	229 mm	254 mm



MODERN SZELEPAKNA ANATÓMIÁJA





VB SOROZAT HDPE SZELEPAKNÁK

FELHASZNÁLÁS

A négyszögletes és kerek mágnesszelep akna ellenálló műanyagból készülnek, és lehetővé teszik, hogy a felszín alá telepített mágnesszelepekhez, kézi szelepekhez, TBOS vezérlőkhöz, dekóderekhez vagy más öntözőberendezésekhez könnyen hozzáférjünk. Ezeket a szelepaknákat gyorsan és egyszerűen telepíthetjük és ezzel a szerelési költségeket csökkenthetjük.

JELLEMZŐK

- Nagy sűrűségű, habosított polietilén
- A szelepaknákat tetővel szállítjuk (kivéve aknamagasítók)
- Gyárilag kialakított csőátvezetések
- Amennyiben további nyílásokra van szükség, azok könnyen kifűrészelvek
- Csavarral zárható tető a VB910B, VB1419, VB1220, VB1324 és VB1730 aknáknál
- VB1419U aknatető: a TBOS™ időkapcsoló elhelyezéséhez és rögzítéséhez Rain Bird 2049 kulccsal
- Szelepakna magasítók: VB1419 és VB1220 aknához
- Akna egymásba csúsztathatók a könnyű szállításhoz és tároláshoz

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Húzószilárdság: 21.37-37.92 N/mm² (ISO 1926)
Lehajlási hőmérséklet: 73-82°C (ISO 75-1)
Sűrűség: 0.955 g/m³ (ISO 8962)



TÍPUSOK

VB708B: Kerek akna tetővel
VB910B: Kerek akna zárható tetővel
VB910C: Kerek aknatető VB910B aknához
VB1419, VB1220, VB1324 és VB1730: Négyszögletes szelepakna zárható tetővel
VB1419E és VB1220E: Aknamagasító tető nélkül VB1419 és VB1220 aknához
VB1419C és VB1220C: Négyszögletes aknatető VB1419 és VB1220 aknához és VB1419E és VB1220E aknamagasítókhoz
VB1419U: Különleges TBOS™ aknatető VB1419 aknához és VB1419E aknamagasítóhoz

KIEGÉSZÍTŐK

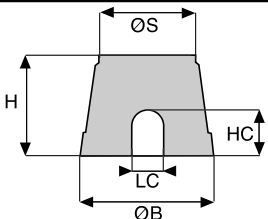
VB1419U: aknatető TBOS™ időkapcsoló elhelyezéséhez
VB1419CGR: Műfű tető VB1419 aknához
VB1220CGR: Műfű tető VB1220 aknához



VB1419U aknatető TBOS™ időkapcsoló elhelyezéséhez

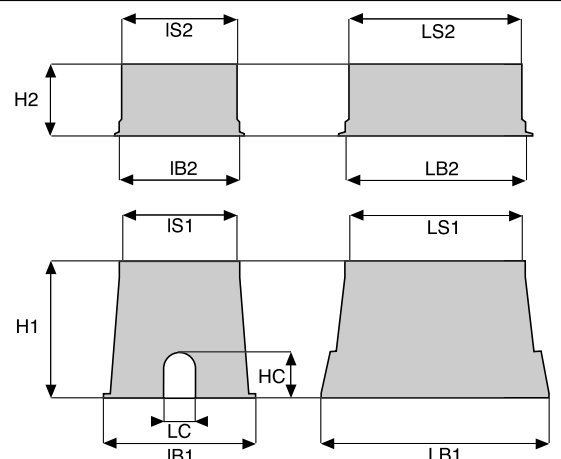
MÉRETEK

Kerek szelepakna	VB708B	VB910B
ØS Átmérő	152 mm	250 mm
ØB Átmérő	200 mm	335 mm
H Magasság	233 mm	265 mm
LC Csőnyílás (szélesség)	65 mm	48 mm
HC Csőnyílás (magasság)	65 mm	77 mm




Műfű tető

Aknamagasító	VB1419E	VB1220E	-	-
LS2 Hossz	430 mm	545 mm	-	-
IS2 Szélesség	300 mm	375 mm	-	-
H2 Magasság	170 mm	180 mm	-	-
LB2 Hossz	435 mm	610 mm	-	-
IB2 Szélesség	305 mm	440 mm	-	-
Négyszögletes szelepakna	VB1419	VB1220	VB1324	VB1730
LS1 Hossz	435 mm	545 mm	640 mm	830 mm
IS1 Szélesség	300 mm	380 mm	400 mm	495 mm
H1 Magasság	310 mm	315 mm	390 mm	460 mm
LB1 Hossz	500 mm	610 mm	830 mm	1030 mm
IB1 Szélesség	360 mm	430 mm	590 mm	690 mm
LC Csőnyílás (szélesség)	73 mm	75 mm	-	-
HC Csőnyílás (magasság)	100 mm	100 mm	-	-





VBA SOROZAT

Polipro Mágnesszelepházak

- Költségtakarékos

FELHASZNÁLÁS

Ezek a négyzetes és kerek mágnesszelepházak lehetővé teszik, hogy a mágnesszelepekhez vagy egyéb felszín alatti szelepekhez könnyen hozzáférhessünk. Ezek a mágnesszelepházak különösen kiskertekben javasoltak.

JELLEMZŐK

- A szelepházak anyaga fekete polipropilén. Zöld szeleptető polipropilénből
- A szelepházakat tetővel együtt szállítjuk
- Szelepház magasítók a VBA02674 és a VBA02675 modellekhez
- Esztétikus kialakítás, kis önsúly, és tároláshoz egymásba csúsztathatók
- Zárható aknatető
- Különleges T szelepháztetők
- Az új kialakítás megakadályozza a talajnak és a víznek az aknába jutását
- Vandalizmusnak ellenálló: ötlapfejű biztonsági csavar rendelhető hozzá
- Könnyű azonosítás: modellszám és Rain Bird felirat a szeleptetőn látható
- Könnyű nyithatóság: új kialakítású nyitószerszám
- Csőátvezető nyílások: nincs szükség szerszámra

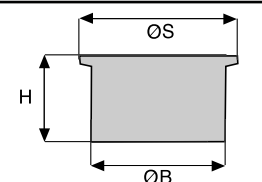


TÍPUSOK

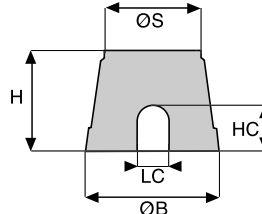
- VBA17186: Kerek, süllyesztett kerti vízcsap 3/4" (20/27) golyóscsappal
 VBA02672: Kerek szelepakna, bajonett típusú tetővel
 VBA02673: Kerek szelepakna, kiemelhető tetővel
 VBA02672C: és VBA02673C: Aknatető VBA02672 és VBA02673 szelepaknához
 VBA02674 és VBA02675: Négyzetes szelepakna zárható tetővel
 VBA02676 és VBA07777: Aknamagasító VBA02674 és VBA02675 szelepaknához
 VBA02674C és VBA02675C: Aknatető VBA02674 és VBA02675 szelepaknához, valamint a VBA02676 és VBA07777 aknamagasítókhoz

MÉRETEK

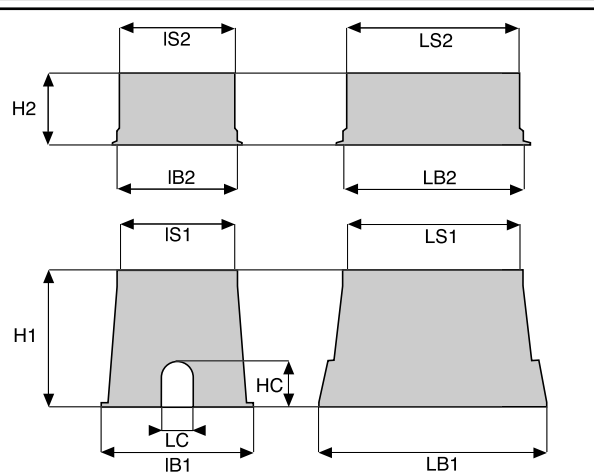
Kerek szelepakna	VBA17186	
ØS Átmérő	210 mm	
ØB Átmérő	180 mm	
H Magasság	120 mm	



Kerek szelepakna	VBA02672	VBA02673
ØS Átmérő	160 mm	242 mm
ØB Átmérő	200 mm	335 mm
H Magasság	236,5 mm	255 mm
LC Csőnyílás (szélesség)	67 mm	52 mm
HC Csőnyílás (magasság)	64 mm	89 mm




Aknamagasító	VBA02676	VBA07777
LS2 Hossz	382 mm	530 mm
IS2 Szélesség	255 mm	380 mm
H2 Magasság	180 mm	190 mm
LB2 Hossz	394 mm	550 mm
IB2 Szélesség	266 mm	380 mm
Négyzetes szelepakna	VBA02674	VBA02675
LS1 Hossz	386 mm	545 mm
IS1 Szélesség	267 mm	380 mm
H1 Magasság	305 mm	305 mm
LB1 Hossz	505 mm	630 mm
IB1 Szélesség	370 mm	480 mm
LC Csőnyílás (szélesség)	70 mm	80 mm
HC Csőnyílás (magasság)	105 mm	105 mm





SZELEPAKNA RÁCS

FELHASZNÁLÁS

A szelepakna rács nagy sűrűségű polietilénből készül és biztosítja az mágnesszelep akna fenekének korszerű és esztétikus kialakítását.

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

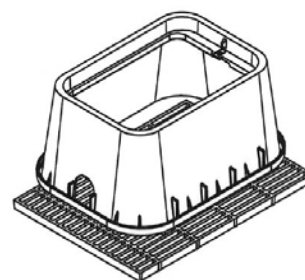
Húzószilárdság: 21.37-37.92 N/mm² (ISO 1926)

Lehajlási hőmérséklet: 73-82°C (ISO 75-1)

Sűrűség: 0.955 g/m³ (ISO 8962)



akna rács



MÉRETEK

VB1419G: 53.3 cm x 40.1 cm

VB1220G: 68.3 cm x 49.9 cm

VB1324G: 83.3 cm x 60 cm

VB1730G: 98.5 cm x 60 cm

TÍPUSOK

VB1419G:

rács VB1419 és VB-STD-H aknához

VB1220G:

rács VB1220 és VB-JMB-H aknához

VB1324G: rács VB1324 aknához

VB1730G: rács VB1730 aknához

SZELEPAKNA RÁCS

JELLEMZŐK

- A szelepakna rács nagy sűrűségű polietilénből készül. A rács a szelepakna aljára kerül, a talajon vízszintesen elhelyezve.
- Könnyű és gyors elhelyezés.

TÍPUS

Rács VB02674 aknához

Rács VB02675 aknához



rács

SZELEPAKNA HŐSZIGETELÉS

JELLEMZŐK

- PolisztiREN szigetelőpanel: a szelepakna tetejének alsó felére erősítve védi a szelepaknában lévő szerelvényeket a fagytól.

TÍPUSOK

Hőszigetelés VB02674 aknához

Hőszigetelés VB02675 aknához

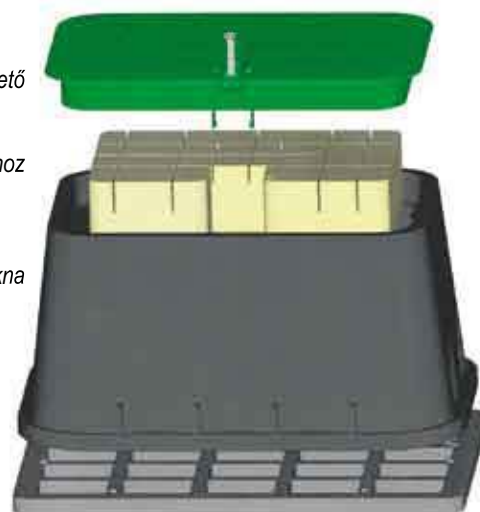
Szelepakna T-tető

Hőszigetelés szelepaknához

Mágnesszelep akna



Szelepakna rács





IDŐKAPCSOLÓK



230 V-OS IDŐKAPCSOLÓK KIVÁLASZTÁSA

TÍPUS	ITC	Image	Ec	ESP Modular	SI-RR+	HP	Dialog+
Oldal	73	74	75	76	77	78	79
FELHASZNÁLÁS							
Kiskerti	•	•	•	•	•	•	•
Közterületi				•	•	•	•
Nagy zöldfelületek						•	•
Sportpályák				•	•	•	•
JELLEMZŐK							
Elektromechanikus							
Hibrid			•	•		•	
Félvezetős	•	•			•		•
Elemes							
Beltéri	•	•	•			•	•
Kültéri				•	•	•	•
Szelepknába helyezhető							
MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK							
Körök száma	2, 4, 6	2, 4, 6	4, 6, 9	4, 7, 10, 13	4, 8, 12	6, 8, 12	8, 16, 24, 32, 40, 48
Programok száma	2	2	3	3	3	2	3
Körök max. bekapcs. ideje (óra)	4	4	4	4	12	2	12
Napi indítások programonként	2	8	4	4	8	8	8
Vízháztartás állítása	•	•	•	•	•	•	•
Kézi BE/KI kapcsolás	•	•	•	•	•	•	•
Esőkésleltetés					•		•
Körök működése egyszerre							
Programok átfedése							
Folyadékkristályos kijelző	•	•	•	•	•	•	•
PROGRAMOZÁS							
14 napos ciklus							
7 napos ciklus	•	•	•	•	•	•	•
2,3 és 5 napos ciklus						•	•
1-6 nap állítható ciklusidő			•	•			
1-31 nap állítható ciklusidő							
1-99 nap állítható ciklusidő			•				
Páros/páratlan napi öntözés			•	•			
365 napos naptár				•			
Teszt program	•		•	•			
Előre programozott ciklusidő				•	•		
Előre programozott önt. idő				•			
Gyári program áramszünet után	•	•	•	•	•	•	•
Körönkénti mágnesszelepszám	1+1	1+1	1+1	2+1	2+1	2+1	3+1
KÖZPONTI VEZÉRLŐHŐZ CSATLAKOZTATÁS							
Közp. vezérlőhöz csatlakozt.					•		•
VEZÉRLŐSZEKRÉNY							
Műanyag, beltéri	•	•	•				
Műanyag, kültéri				•	•	•	•
IP68							
Rozsdamentes acél láb							
KIEGÉSZÍTŐK							
RAIN CHECK™ esőérzékelő	•	•	•		•	•	•
RSD-BEx esőérzékelő	•	•	•	•	•		•



**ITC SOROZAT: ITC 2, ITC 4 ÉS ITC 6****Elektronikus vezérlő két programmal – Egyszerű használat****FELHASZNÁLÁS**

Ez a teljesen elektronikus időkapcsoló kisebb zöldfelületek, valamint csepegtető öntözések vezérlésére alkalmas.

JELLEMZŐK

- Teljesen elektronikus vezérlés
- BE/KI kapcsoló
- Folyadékkristályos kijelző ábrákkal
- Formatervezett kialakítás 6 nyomógombbal
- Öntözési kör vagy program direkt indítása
- Tesztprogram: mindegyik kör 3 percig működik
- Vízháztartás állítása 0-200% között 10%-os lépésekben
- Beltéri felszerelésre
- Kábelek könnyű és gyors csatlakoztatása
- Külső transzformátor
- Automatikus áramkörtesztelő. A kijelző mutatja a hibás állomás számát
- Beépített túlfeszültség védelem
- Áramkimaradás esetén egy belső akkumulátor a programot 24 óráig megőrzi
- A beépített gyári program minden kört naponta 10 percre bekapcsol

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Programok száma: 2
Napi indítások száma programonként: 2
Ciklusidő: 1-7 nap
Körök száma: 2,4 vagy 6
Öntözési idő hossza: 1 perc és 4 óra között
1 perces lépcsőkben

ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

Bemeneti feszültség: 230VAC – 50Hz
Kimenet: 24VAC – 50Hz
Teljesítmény: 17VA
1 db Rain Bird 24VAC szolenoid és egy főelzáró mágnesszelep vagy szivattyú indító relé működtethető egyszerre

MÉRETEK

Szélesség: 11.7 cm
Magasság: 15.7 cm
Mélység: 4.2 cm

TÍPUSOK

ITC 2: 2 körös
ITC 4: 4 körös
ITC 6: 6 körös

KIEGÉSZÍTŐK

LPVK-12E: Túlfeszültség elleni védelem (84. oldal)
RAIN CHECK™: Esőérzékelő (80. oldal)
RSD-BEx: Esőérzékelő (80. oldal)

CE



Formatervezett nyomógombok



IMAGE SOROZAT: IMAGE 2, IMAGE 4 ÉS IMAGE 6

Elektronikus vezérlő két programmal – A víztakarékos öntözéshez



FELHASZNÁLÁS

Ez a teljesen elektronikus időkapcsoló kisebb zöldfelületek öntözésének vezérlésére alkalmas, ahol a csepegtető öntözés ciklusát teljesen szétválaszthatjuk az esőtető öntözéstől.

JELLEMZŐK

- Nincs szükség elemre
- **Teljesen elektronikus**
- Két program: A és B
- **Folyadékkristályos kijelző egyszerű ábrákkal**
- Formatervezett kialakítás 5 nyomógombbal
- Vezérlőkábel csatlakozósor
- Vízháztartás állítása 0-200 % között, 10%-os lépésekben
- Öntözési körök, vagy öntözési programok kézi indítása
- BE/KI kapcsológomb
- Hálózati feszültségellenőrző lámpa
- Beépített akkumulátor, amely áramkiesés esetén 24 óráig megőrzi a programot
- Beépített gyári program, mely az áramkiesés megszűnte után 8 órával minden szelepet 10 percre bekapcsol
- **Külső transzformátor**
- Beltéri felszerelés, zárható doboz

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Programok száma: 2
Napi indítások száma programonként: 8
Ciklusidő: 1-7 nap
Körök száma: 2, 4 vagy 6
Öntözési idő hossza: 1 perc és 4 óra között
1 perces lépésekben

ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

Bemeneti feszültség: 230 VAC – 50 Hz
Kimenet: 24 VAC – 50 Hz
Teljesítmény: 18 VA
1 db Rain Bird 24 VAC szolenoid és egy főelzáró mágnesszelep vagy szivattyú relé működtethető egyszerre

MÉRETEK

Szélesség: 23 cm
Magasság: 17,5 cm
Mélység: 5,3 cm

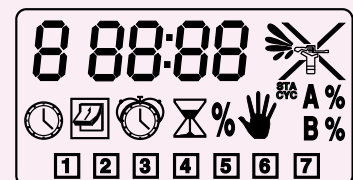
TÍPUSOK

IMAGE 2: 2 körös
IMAGE 4: 4 körös
IMAGE 6: 6 körös

KIEGÉSZÍTŐK

LPVK-12E: Túlfeszültség elleni védelem (84. oldal)
RAIN CHECK™: Esőérzékelő (lásd: 80. oldal)
RSD-BEX: Esőérzékelő (lásd: 80. oldal)

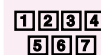
PROGRAMOZÁSI ÁBRÁK



8 88:88 Digitális kijelző



Óra beállítása



A hét napja vagy az öntözési napok



Öntözés napjainak beállítása



Öntözés kezdési idejének beállítása



Öntözés hosszának beállítása



Vízháztartás beállítása



Öntözési kör vagy ciklus elindítása



Programválasztás A vagy B



Öntözés letiltva



Öntözés folyamatban van

**EC SOROZAT: E-4C, E-6C ÉS E-9C****Három programos hibrid időkapcsoló – Gyors és könnyű programozás****FELHASZNÁLÁS**

Az E család technológiája alapján készült megbízható időkapcsoló kisebb zöldfelületek öntözésének vezérlésére.

JELLEMZŐK

- Hibrid (forgatógombos) időkapcsoló
- Egyszerű felszerelés, programozás és működtetés
- Öntözési kör vagy program be/ki kapcsolása az ON/OFF gombbal
- Folyadékkristályos kijelző
- Tesztprogram (1-10 perc között állítható minden egyes kör működtetésére)
- Vízháztartás állítása 0-200% között 10%-os lépésekben
- Bevitte programok kézi törlése
- Szelepek bármely vagy mindegyik programhoz hozzárendelhetők
- Beépített gyári programok közötti választás az azonnali és egyszerű működtetéshez
- 365 napos naptár (szökőévet figyelembe veszi)
- Beltéri felszerelésre
- Automatikus áramkörtesztelő: a kijelző mutatja a hibás kör számát; többi kör tovább üzemel
- Túlfeszültség elleni védelem (bemeneti oldal)
- Áramkimaradás esetén elem segítségével megőrzi az öntözési programot
- Az elem lemerülése esetén egy beépített gyári öntözőprogram lép működésbe, mely az áramkimaradás megszűnése után 8 órával kezdődően minden kört naponta 10 percre bekapcsol
- Villogó képernyő (auto állásban) a beépített gyári program működését mutatja

**MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK**

Programok száma: 3
 Napi indítások száma programonként: 4
 Ciklusidő (programonként):
 - PÁROS napokon öntöz
 - PÁRATLAN napokon (31-én is, vagy nem) öntöz
 - 1-6 napos ciklus
 - 7 napos ciklus, beállítható napokon öntöz
 Körök száma: 4, 6 vagy 9
 Öntözési idő hossza: 1 perc és 4 óra között
 1 perces lépcsőkben

ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

Bemeneti feszültség: 230 VAC – 50 Hz
 Kimenet: 24 VAC – 50 Hz
 Teljesítmény: 15.6 VA (0.65A)
 1 db Rain Bird 24 VAC szolenoid és egy főelzáró mágnesszelep vagy szivattyú relé működtethető egyszerre

MÉRETEK

Szélesség: 16.5 cm
 Magasság: 14.2 cm
 Mélység: 4.0 cm

TÍPUSOK

E-4c: 4 körös időkapcsoló
 E-6c: 6 körös időkapcsoló
 E-9c: 9 körös időkapcsoló

KIEGÉSZÍTŐK

LPVK-12E: Túlfeszültség elleni védelem (84. oldal)
 RAIN CHECK™: Esőérzékelő (lásd: 80. oldal)
 RSD-BEx: Esőérzékelő (lásd: 80. oldal)





ESP-MODULÁR SOROZAT

Új hibrid időkapcsoló: elektronikus kialakítás forgatógombbal
A hatékony öntözéshez



FELHASZNÁLÁS

Könnyen kezelhető és intelligens időkapcsolót kiskertek vagy kisebb közterületek öntözőrendszeréhez tervezték.

JELLEMZŐK

- Hibrid időkapcsoló: félvezetős időkapcsoló elektromechanikus programozó gombbal
- **4 körös modell, amely 3 körös bővítő modulokkal 13 körre bővíthető**
- Nagy LCD folyadékkristályos kijelző a könnyű programozáshoz
- **„Kiegészítő kör” (13. kör) mely beállítható, hogy az esőérzékelőtől függetlenül működjön**
- **Állandó memória, mely a programot áramkimaradás esetén is megtartja**
- Vízháztartás állítása: 0-200% között
- „Tilos napok” programozása, mely megakadályozza, hogy a hét egy adott napján öntözzünk
- Külön csatlakozó az esőérzékelőnek
- Folyadékkristályos LCD kijelző mutatja az esőérzékelő állapotát
- Automatikus áramkör tesztelő: a kijelzőn megjelenik a hibás öntözési kör száma de a többi öntözési kör tovább működik
- Program ellenőrző funkció figyelmeztet a programozási hibákra vagy az olyan beállításokra, melyek megakadályozzák az öntözés bekapcsolását
- **Állítható alapprogram, mely külön memóriában eltárolható. Az alpprogramot a kivitelező beállíthatja, és ez a program a memóriából gombnyomásra bármikor előhívható**
- **„Mágnesszelep Ellenőrző Terminál” lehetővé teszi a kivitelezőnek, hogy a kábelezést a szerelés során ellenőrizze**
- Új! Programozható főelzáró mágnesszelep szivattyúindító relé funkció lehetővé teszi, hogy a felhasználó beállítsa, hogy melyik öntözési kör működjön a szivattyúval
- Új! Beállítható késleltetés az egyes körök működése között, hogy lehetővé tegyék a lassan záródó mágnesszelepek lezárását az új kör indulása előtt
- Kültéri kialakítás beépített transzformátorral
- Erős, tágas műanyag ház, mely a kábeltek professzionális bekötését biztosítja
- Zárható fedél



MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Programok száma: 3
Napi bekapcsolások száma: programonként 4, összesen 12
Programozási ciklusidő:
- 7 nap
- Páros napok
- páratlan napok +/-31-e
- Ciklus
Öntözésmentes nap beállítása
Öntözési idők körönként: 0 - 6 óráig

ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

Bemenet: 230 VAC – 50 Hz
Kimenet: 25.5 VAC 1 A
• Túlfeszültség elleni védelem: a bemeneti oldalon MOV biztosítja az áramköröket. A kimeneti oldalon MOV állomásonként
• Teljesítmény: öntözési körönként 2db 24 VAC, 7 A szolenoid, plusz főelzáró mágnesszelep működtetése

MÉRETEK

Szélesség: 27.2 cm
Magasság: 19.5 cm
Mélység: 11.2 cm

TÍPUSOK

IESP-4M: ESP modulós kültéri, 50Hz

KIEGÉSZÍTŐK

3 körös bővítő modul
RSD-BEx : Esőérzékelő (lásd: 80. oldal)



**SI-RR+****Kültéri háromprogramos modulós időkapcsoló****FELHASZNÁLÁS**

Közepes méretű zöldfelületek automata öntözéséhez.

A moduláris felépítés a helyigények figyelembe vételét teszi lehetővé.

JELLEMZŐK

- Teljesen elektronikus időkapcsoló
- **4 körös alapmodell, mely 4 körös modulokkal 12 körre bővíthető**
- **3 egymástól független program**
- **Az öntözési körök bekapcsolásai közé 0-99 másodperces szünetet programozhatunk be**
- **Távírányítóval összeköthető**
- **Folyadékkristályos kijelző könnyen érthető ábrákkal**
- Hibajelzés a kijelzőn
- Formatervezett 5 nyomógombos kialakítás
- 2 színű LED lámpa az időkapcsoló működési állapotát mutatja
- Ha a programok egymással átfedésben vannak, akkor egy bekapcsolási időt későbbre halaszt
- Öntözési program be/ki kapcsolása az ON/OFF gombbal
- Öntözési körök vagy programok kézi indítása
- Csatlakozó terminál esőérzékelőhöz
- Automatikus áramkörtesztelő: a kijelző mutatja, hogy melyik körben van rövidzárlat vagy túlterhelés
- 9 Voltos Ni-MH akkumulátor behelyezhető
- Hosszú áramkimaradás után a beépített gyári program minden öntözési kört naponta 10 percre bekapcsol a feszültség alá helyezés után 8 órával kezdődően
- **Beépített transzformátor**

- Műanyag doboz zárható tetővel
- Kültéri kialakítás (elhelyezése védett helyre javasolt)
- **Modemes csatlakozás**
- Az időkapcsolót összeköthetjük egy telefonvonalon keresztül egy távoli számítógéppel
- **PC ready: az időkapcsolót egy távoli számítógépről Tele Manager-rel tudjuk vezérelni**

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Programok száma: 3
Napi indítások száma programonként: 8
Programozási ciklus: 7 nap
Körök száma: 4 bővíthető 12-ig
Öntözési idő hossza: 1 perc és 12 óra között 1 perces lépcsőkben
Öntözési kör bekapcsolásának késleltetése: 0-99 másodperc között

ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

Bemeneti feszültség: 230 VAC – 50 Hz
Kimenet: 26.5 VAC – 50 Hz
Teljesítmény: 30 VA
2 db Rain Bird 24 VAC szolenoid és egy főelzáró mágnesszelep vagy szivattyú relé működtethető egyszerre

MÉRETEK

Szélesség: 20.7 cm
Magasság: 16.6 cm
Mélység: 7.4 cm

TÍPUSOK

SI-RR+: 4 körös 12 körig bővíthető moduláris időkapcsoló
SI-RR+EXT: 4 körös bővítő modul



4 körös bővítő modul

KIEGÉSZÍTŐK

LPVK-12E: Túlfeszültség elleni védelem (lásd: 84. oldal)
Rain Check™: Esőérzékelő (lásd: 80. oldal)
RSD-BEx: Esőérzékelő (lásd: 80. oldal)
DIALOG+ rádiómodul



99 csatornás távírányító és rádiómodul



HP SOROZAT: HP-6, HP-8 ÉS HP-12 Két programos hibrid időkapcsoló



FELHASZNÁLÁS

Közterületek és sportpályák automata öntözéséhez.

JELLEMZŐK

- Hibrid időkapcsoló: félvezetős időkapcsoló elektromechanikus programozó gombokkal
- BE/KI (ON/OFF) kapcsoló a vezérlő kikapcsolására
- Folyadékkristályos kijelző (LCD)
- Öntözési kör és program kézi indítása
- Vízháztartás állítása: 0-200% között 10%-os lépcsőkben
- Öntözési programok átfedésekor egy program bekapcsolását késlelteti
- Kültéri kialakítás
- Zárható fedél
- Beépített transzformátor
- Automatikus áramkör ellenőrző: a kijelző mutatja a hibás kör számát
- Elektromos kábelek gyors bekötése
- 9V-os nikkel-MH akkumulátor behelyezhető a program tárolására áramkimaradás esetén
- Az akkumulátor (nem gyári tartozék) a beállított programot 4 napig megtartja. Ezután a beépített gyári program minden kört naponta 10 percre bekapcsol, az áramkimaradás megszűntét követő 8 órával kezdődően

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Programok száma: 2

Napi indítások száma programonként: 8

Öntözési ciklusok: 2, 3, 5 vagy 7 nap

Körök száma: 6, 8 vagy 12

Öntözési idők: 2, 5, 10, 15, 20, 30 vagy 45 perc és 1 vagy 2 óra

ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

Bemeneti feszültség: 230 VAC – 50 Hz

Kimenet: 26.5 VAC – 50 Hz

Teljesítmény: 40 VA

2 db Rain Bird mágnesszelep (24VAC) és 1 főelzáró mágnesszelep vagy szivattyú relé működhet egyszerre

MÉRETEK

Szélesség: 22.9 cm

Magasság: 17.5 cm

Mélység: 7.7 cm

TÍPUSOK

HP-6: 6 kör

HP-8: 8 kör

HP-12: 12 kör

KIEGÉSZÍTŐK

LPVK-12E: Elektromos túlfeszültség védelem (lásd: 84. oldal)

Rain Check™: Esőérzékelő (lásd: 80. oldal)

RSD-BEx: Esőérzékelő (lásd: 80. oldal)





DIALOG®+
Modulos időkapcsoló 48 öntözési körig!



Bővítő szekrény



8 körös bővítő modul

FELHASZNÁLÁS

Ezeket a vezérlőket parkok, kiterjedt zöldfelületek, atlétika pályák automata öntözőrendszereihez használják. A bővítő modulok felépítésnek köszönhetően 48 körig növelhetjük a körök számát.

JELLEMZŐK

- Elektronikus időkapcsoló
- **8 körös vezérlő, mely 24 körig bővíthető két 8 körös modul behelyezésével. A bővítő szekrényrel, és ebben két modullal, 48 öntözési kört vezérelhetünk.**
- Távirányításra alkalmas rádió modul csatlakoztatásával
- Folyadékkrisztályos LCD képernyő könnyen érthető ábrákkal
- Körök vagy program kézi indítása
- Vízháztartás állítása 0-tól 200%-ig, 10%-os lépcsőkben
- BE/KI kapcsoló esős időjárásra
- Programok átfedése esetén a következő kezdési időpontot elcsúsztatja
- Kültéri, falra szerelhető doboz
- Beépített transzformátor
- Automatikus áramkör tesztelő
- Esőérzékelőnek külön csatlakozás
- Áramkimaradás esetén a behelyezett 9V-os Ni-MH akkumulátor megtartja a programot. Tartós áramkimaradás esetén beépített gyári program, mely az áramkimaradás megszűnte után 8 órával kezdődően minden szelepet naponta 10 percre bekapcsol
- Hibajelek a kijelzőn láthatók
- **Az öntözési körök bekapcsolásai közé 0-99 másodperces szünetet programozhatunk be**
- **PC ready: modem csatlakoztatásával távolról számítógépről tudjuk vezérelni az időkapcsolót a TeleManager segítségével**

- **Külső terminál öntözési program indítására a vezérlőhöz való hozzáférés nélkül**

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Programok száma: 3
Napi indítások száma programonként: 8
Ciklusidő (programonként):
- PÁROS napokon öntöz
- PÁRATLAN napokon (31-én is, vagy nem) öntöz
- 1-6 napos ciklus (cikluson belül egy napon öntöz)
- 7 napos ciklus, beállítható napokon öntöz
Körök száma: 8, bővíthető 48-ig
Öntözési idő hossza: 1 perc és 12 óra között
1 perces lépcsőkben, ill. 1 és 5 perc között
1 másodperces lépcsőkben
Öntözési kör bekapcsolásának késleltetése: 0-99 másodperc között, 1 másodperces lépcsőkben

ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

Bemeneti feszültség: 230 VAC – 50 Hz
Kimenet: 26.5 VAC – 50 Hz
Teljesítmény: 50 VA
3 db Rain Bird 24 VAC szolenoid és egy főelzáró mágnesszelep vagy szivattyú relé működtethető egyszerre



Kulcsos távkapcsoló Dialog+ időkapcsolóhoz:
Lehetővé teszi az öntözési program kézi indítását az időkapcsolóhoz való hozzáférés nélkül

MÉRETEK

Szélesség: 24.1 cm
Magasság: 26 cm
Mélység: 11 cm

TÍPUSOK

DIALOG+: 8 körös bővítő modul (48 körig) időkapcsoló
DIALOG+ Extension modul: 8 körös bővítő modul
DIALOG+ Extension cabinet: 8 körös bővítő szekrény

KIEGÉSZÍTŐK

LPVK-12E: Túlfeszültség elleni védelem (84. oldal)
RAIN CHECK™: Esőérzékelő (lásd: 80. oldal)
RSD-BEx: Esőérzékelő (lásd: 80. oldal)
M22: Távkapcsoló (lásd: 84. oldal)



99-RT kézi távirányító és Rádió Modul



RSD-BEx Esőérzékelő

FELHASZNÁLÁS

Az RSD sorozatú esőérzékelő csatlakoztatható a kiskerti és a közterületi 24 VAC öntözőrendszerekhez. Víztakarékos, növeli a rendszer élettartamát, mivel a csapadék automatikus mérésével esős időben leállítja az öntözést.

TULAJDONSÁGOK

- Minden 24 VAC vezérlővel, és TBOS™ Rain sensor adapterrel felszerelt TBOS™ időkapcsolóval működik
- Érzékenység állítása 3.2 és 20 mm csapadékmennyiség között
- Állítható szellőztetőgyűrűvel szabályozható a visszacsapás ideje
- UV sugárzásnak ellenálló műanyag ház
- Erős alumínium tartó és kar, melynek teljes kinyúlása 15.2 cm
- 7.6 m UV ellenálló kábel a vezérlőhöz való csatlakozáshoz

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Nem ajánlott nagyfeszültségű áramkörökhöz
Kapcsoló elektromos besorolása: 3 A @ 125/250 VAC

Teljesítmény: 3 db 24 VAC, 7 VA szolenoid körönként plusz 1 főelzáró szolenoid
Hozzá tartozó 7.6 m kábel (2x0.5mm²)

MÉRETEK

Hossz: 16.5 cm
Magasság: 13.7 cm

TÍPUS

RSD-BEx



RAIN CHECK™ Esőérzékelő

FELHASZNÁLÁS

Az esőérzékelő elengedhetetlen tartozéka az automata öntözőrendszereknek. A csapadék mennyiségének függvényében automatikusan leállítja az öntözést, és ezzel megakadályozza a felesleges vízkijuttatást.

TULAJDONSÁGOK

- Minden 24 VAC kimenetű vezérlővel működik
- Nem változtatja meg az öntözési programot, de automatikusan felfüggeszti azt, amennyiben a csapadék mennyisége meghaladja a beállított értéket. Öntözés automatikusan újraindul.
- Gyűjtőtálcaból a víz hamarabb elpárolog, mint a talajból
- Egyszerű, gyors beállítás, a csuklós felfüggesztés
- Soros csatlakoztatás a közös vezetékhez
- Kivehető, tisztítható vízgyűjtő tál
- Szabályozható érzékelő; a rozsdamentes acél elektródák mélységét 3,2 mm és 12,6 mm között lehet változtatni

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Egy esőérzékelő egy vezérlőhöz csatlakoztatható

MÉRETEK

Hossz: 20.3 cm
Magasság: 10.2 cm
Szélesség: 6.4 cm

TÍPUS

RAIN CHECK™





SZIVATTYÚ INDÍTÓ ÉS VÉDELMI EGYSÉG

Egyfázisú és három-fázisú szivattyú indító és védelmi egység

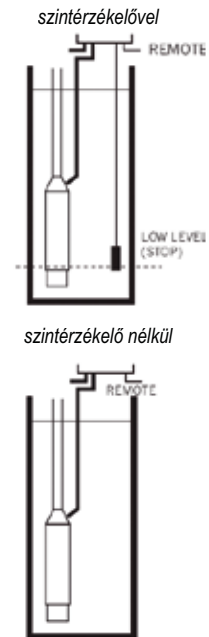
FELHASZNÁLÁS

Szivattyú indítására szolgál, s ugyanakkor védelmet nyújt az áramlökésekkel, áramkimaradással, túlterheléssel és a szárazon futással szemben.

JELLEMZŐK

- Szivattyúindító relé centrifugál vagy búvárszivattyú részére.
- Szárazon futás elleni védelem (3 üzemmód):
 - Vízsztintérzékelők nélkül*: szárazon futás érzékelése után leállítás, majd 15 perc elteltével újraindítás.
 - 2 vízszintérzékelővel (felső és alsó szint).
 - 1 vízszintérzékelővel* (alsó szint) 15 perces újraindítással.
- Túlterhelés (hibajel 7 másodpercen belül) és alulterhelés ((hibajel 3 másodpercen belül) elleni védelem állítható 0-18A közötti tartományban).
- Szivattyú távvezérlése (start/stop) öntözésvezérlő automatikával vagy más távirányítóval.
- 2 vízszintérzékelővel (felső/alsó) szállítjuk.
- Vízátfolyás ellenőrzése.
- Blokkolásgátló rendszer 24 óránként 1 másodpercre bekapcsol a szivattyú, hogy elkerülje a lapátkerék üzemén kívüli beállítását (csak AUTO üzemmódban).
- KÉZI-0-AUTO üzemmód nyomógombbal.
- Hibajel törlése nyomógombbal.
- Kijelző mutatja a FESZÜLTSG, A SZIVATTYÚ ÜZEM, AZ ALACSONY VÍZSZINT és a MOTOR HIBAÜZENET-ét.
- Biztonságos, alacsony feszültségű (< 24 V) vezérlés.
- Időjárásálló doboz.
- Hibakijelzés.

*Megjegyzés: Ha búvárszivattyút használunk, akkor használjuk az alsó vízérzékelő szondát.



MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

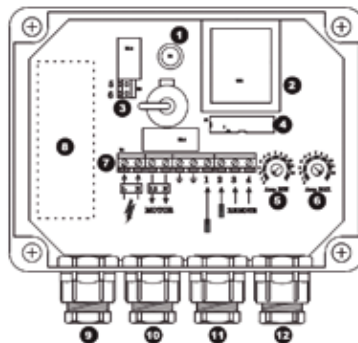
- Bemeneti feszültség: 230 V 50/60 Hz
- Megengedhető feszültségingadozás: ±20%
- Automata feszültségváltás: 30%-nál nagyobb érték esetén
- Maximális áramerősség: 18A AC3
- Túlterhelés védő: 0-18A (állítható)
- Alulterhelés védő: 0-18A (állítható)
- Vízsztintérzékelők működési feszültsége: 24V
- Vízsztintérzékelők érzékenysége: 9Kohm
- Távkapcsoló: kontaktus vagy 6-400 VAC/ VDC feszültség
- Terminálblokk: 4 mm2
- Felszerelés: falra (clevis)
- Védelem: IP56
- Üzemi hőmérséklet: -10 - +55 °C
- Súly: Vigilec1: 0,85kg; Vigilec2: 1,5kg

MÉRETEK

- Vigilec1:
 - Szélesség: 20 cm
 - Magasság: 15 cm
 - Mélység: 7.8 cm
- Vigilec2:
 - Szélesség: 25.5 cm
 - Magasság: 19.5 cm
 - Mélység: 9.5 cm

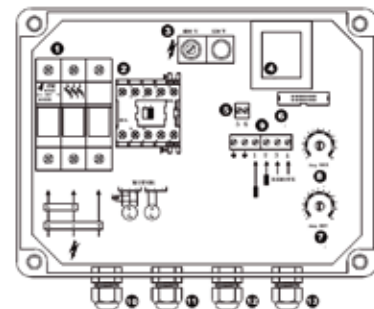
TÍPUS

- Vigilec1: Egyfázisú szivattyú indító és védelmi doboz
- Vigilec2: Három-fázisú szivattyú indító és védelmi doboz



VIGILEC1

- 1 Biztosíték (0.1A)
- 2 Transzformátor
- 3 Levegő hibajel kimenet
- 4 Lapos kábel csatlakozó
- 5 Min. áram állítógomb
- 6 Max. áram állítógomb
- 7 Csatlakozósor
- 8 Kondenzátor helye
- 9 Betáp tömszelence
- 10 Motorkábel tömszelence
- 11 Szintérzékelő tömszelence
- 12 Távvezérlés tömszelence



VIGILEC2

- 1 Fő biztosítékok
- 2 Mágneskapcsoló
- 3 Feszültségváltó biztosíték (0.1A)
- 4 Transzformátor
- 5 Levegő hibajel kimenet
- 6 Lapos kábel csatlakozó
- 7 Min. áram állítógomb
- 8 Max. áram állítógomb
- 9 Csatlakozósor
- 10 Betáp tömszelence
- 11 Motorkábel tömszelence
- 12 Szintérzékelő tömszelence
- 13 Távvezérlés tömszelence



TÖBBERES ÖNTÖZÉSVEZÉRLŐ KÁBEL

FELHASZNÁLÁS

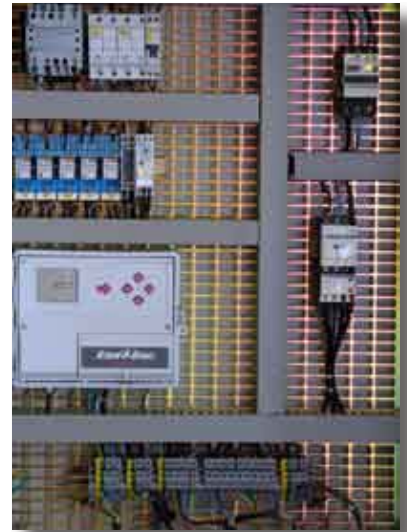
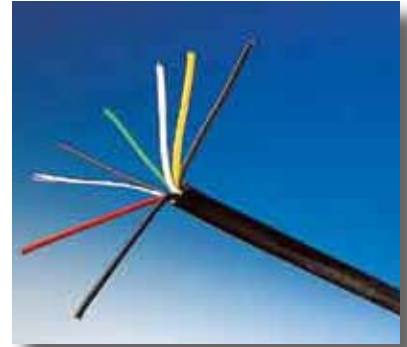
Kisfeszültségű (kisebb mint 30 V)
Ideális az időkapcsoló és a mágnesszelep közötti elektromos kapcsolatra.

JELLEMZŐK

- 3, 5, 7, 9 vagy 13 eres kábel
- Tömör rézvezeték
- Fekete külső polyetilén burkolás
- Vastagság: 0.64 mm
- Nagy ellenálló képesség a mechanikus és vegyi igénybevételekkel szemben
- Hosszanti nylon erősítő szál
- Kábelér keresztmetszet: 0.8 mm²
- Időkapcsoló és szelep közötti maximális távolság: 350 m

TÍPUSOK

Irricable 3/75: 3 ér, 75 méteres dob
Irricable 3/150: 3 ér, 150 méteres dob
Irricable 5/75: 5 ér, 75 méteres dob
Irricable 5/150: 5 ér, 150 méteres dob
Irricable 7/75: 7 ér, 75 méteres dob
Irricable 7/150: 7 ér, 150 méteres dob
Irricable 9/75: 9 ér, 75 méteres dob
Irricable 9/150: 9 ér, 150 méteres dob
Irricable 13/75: 13 ér, 75 méteres dob
Irricable 13/150: 13 ér, 150 méteres dob



EGYERES VEZÉRLŐKÁBEL

FELHASZNÁLÁS

Kisfeszültségű (kisebb mint 30 V) egyeres vezérlőkábel ideális az időkapcsoló és a dekóder vagy mágnesszelep közötti kapcsolatra.

JELLEMZŐK

- Tömör rézvezeték
- Egyszeres polietilén szigetelés vagy kettős PVC-polietilén szigetelés
- Keresztmetszet: 1.5 mm² vagy 2.5 mm²
- Vastagság: 3 mm az 1x1.5 mm² egyszeres szigetelésű kábelhez, és 4 mm a kettős szigetelésű kábelhez
- Nagymértékben ellenáll a mechanikai és a vegyi igénybevételnek
- Kábel jelölés: „Rain Bird”
- Méterenkénti hosszjelölés

TÍPUSOK

SI 115: 1x1.5 mm², egyszeres polietilén szigetelésű kábel, 500 méter dobon
SI 125: 1x2.5 mm², egyszeres polietilén szigetelésű kábel, 500 méter dobon
DI 115: 1x1.5 mm², kettős PVC-polietilén szigetelésű kábel, 500 méter dobon
DI 125: 1x2.5 mm², kettős PVC-polietilén szigetelésű kábel, 500 méter dobon





KING

Vízmentes csatlakozó

FELHASZNÁLÁS

Elektromos kábelek kisfeszültségű, vízmentes csatlakozásához vagy felszín alatti szereléshez

JELLEMZŐK

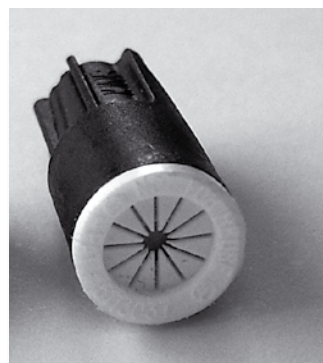
- Csak rézvezetékhez használható
- Újra felhasználni nem szabad
- Rugós kapocs a kábelér megtartásához
- Nedves vagy földalatti szereléshez
- Megakadályozza a nedvesedésből vagy korrózióból származó hibákat
- Megakadályozza a szikrázást

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Maximális feszültség: 30 V
Maximális tárolási hőmérséklet: 75°C
2x2.5mm² vagy 3x1.5 mm²-es kábelek csatlakoztatásához

TÍPUS

KING



DBM, DBY, DBR

Vízmentes csatlakozó

FELHASZNÁLÁS

Kisfeszültségű, elektromos kábelek csatlakoztatására. A vízmentes DBY és DBR vízhatlan (víz alatti) toldást biztosít. A DBM toldót nedvesedésnek kitétt csatlakozásnál használjuk.

JELLEMZŐK

DBM

Maximális feszültség: 30 V
Maximális tárolási és használati hőmérséklet: 49°C
3x1.5 mm²-es kábelek csatlakoztatására
Önmetsző, szigetelt rézvezetékekhez
Vízmentes, kisméretű toldó

DBY

Maximális feszültség: 30 V
Maximális tárolási és használati hőmérséklet: 49°C
3x2.5 mm²-es kábelek toldásához használható
Vízhatlan

DBR

Maximális feszültség: 30 V
Maximális tárolási és használati hőmérséklet: 49°C
3x4.0 mm²-es kábelek csatlakoztatásához
Vízhatlan

TÍPUSOK

DBM, DBY, DBR



KÁBELVÉG TISZTÍTÓ SZERSZÁM

FELHASZNÁLÁS

Többfunkciójú szerszám, kör keresztmetszetű vezetékek szigetelésének gyors és biztonságos eltávolítására.

JELLEMZŐK

- Nincs szükség állításra
- Nem sérti a kábeleret
- Kábelvastagság: 0.2-4.0 mm²
- Kábelvég tisztítása (20 cm-ig) egy mozdulattal
- Hosszabb szakasz tisztításához kiegészítő funkció
- Jelölés: „Rain Bird”

TÍPUS

Kábelvég tisztító szerszám





LPVK-12E

Túlfeszültség elleni védelem

FELHASZNÁLÁS

Ez a biztonsági berendezés az öntözőrendszerek időkapcsolóit megvédi az elektromos feszültségflökből adódó meghibásodásokkal szemben.

JELLEMZŐK

- Időjárásnak ellenálló PVC ház
- Könnyű szerelhetőség
- Minden 24 VAC időkapcsolóhoz használható
- Külön csatlakozás elektromos kábelekhöz

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

A berendezés a 12 körnél nem nagyobb időkapcsolókat megvédi a túlfeszültségekkel szemben

13-24 kör közötti időkapcsolókhoz 2 berendezésre van szükség. 24 körnél nagyobb időkapcsolóhoz 3 berendezés felszerelése szükséges

Megvédi az időkapcsolókat a 230 V bemeneti oldalról érkező áramlökésekkel szemben

Megvédi az időkapcsolót a 24 VAC mágnesszelepekhez menő kábelekről érkező áramlökésekkel szemben



MÉRETEK

Hossz: 19 cm
Szélesség: 11 cm
Mélység: 8 cm

TÍPUS

LPVK-12E

BAT9AL – BAT1.5AL

9V-os és Ceruza alkáli elemek

FELHASZNÁLÁS

Minden 9V és 1.5V-os elemmel működő időkapcsolóhoz.

JELLEMZŐK

- Nem újratölthető
- Egyesével csomagolva (9V) vagy 4 db-os csomag (1.5V)
- Dobozonként 20 db (9V) vagy 10x4 db (1.5V)
- Kartononként 200 db (9V) vagy 100 db 4 db-os csomagban (1.5V)
- Nemzetközi szabvány
- 9V: 6LR61/6AM6
- 1.5V: AA-LR6/AM3

TÍPUS

BAT9AL (9V)
BAT1.5AL (1.5V)



SI-RR+ és DIALOG+ távirányító

99 csatornás központi távirányító modul

FELHASZNÁLÁS

Öntözési kör vagy program kézi indítása



DIALOG+ távkapcsoló

FELHASZNÁLÁS

Lehetővé teszi az öntözési program kézi indítását anélkül, hogy közvetlen hozzáférésünk lenne a DIALOG+ vezérlőhöz. Például lehetővé teszi, hogy egy műfüves pályánál a mérkőzés előtt az edző bekapcsolja az öntözési programot.

JELLEMZŐK

- Alaphelyzetben nyitott érintkezők
- Két állapot: 0 vagy 1
- Azonnali működés
- Falra szerelhető kulcsos kapcsoló
- Teljesen vízálló (IP66)

TÍPUS

M22



BAT9RE

9 V akkumulátor

FELHASZNÁLÁS

Az időkapcsoló programjának megőrzésére áramkimaradás esetén a HP, SI-RR+ és Dialog+ modelleknél.

JELLEMZŐK

- 9 V-os újratölthető akkumulátor
- Ni-MH technológia
- Memóriamentes
- Újratölthető > 1000-szer
- Egyesével csomagolva
- Dobozonként 10 db
- Kartononként 100 db
- Nemzetközi szabvány IEC 6F22

TÍPUS

BAT9RE





ELEMES IDŐKAPCSOLÓK



ELEMES IDŐKAPCSOLÓK KIVÁLASZTÁSA

TÍPUS	WTA 2875	WTD 2900	Easy Rain™	WP1	WP	TBOS™
Oldal	87	87	88	89	90	91
FELHASZNÁLÁS						
Kiskerti	•	•	•	•	•	•
Közterületi			•	•	•	•
Nagy zöldfelületek						•
Sportpályák						
JELLEMZŐK						
Electromechanikus						
Hibrid			•			
Félvezetős				•	•	•
Elemes	•	•	•	•	•	•
Beltéri			•	•	•	•
Kültéri	•	•	•	•	•	•
Szelepknába helyezhető			•	•	•	•
MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK						
Körök száma	1	1	1	1	2, 4, 6, 8	1, 2, 4, 6
Programok száma	1	8	1	1	3	3
Körök max. bekapcs. ideje (óra)	2	24	1h30	12	12	12
Napi indítások programonként	3	6	2	8	8	8
Vizháztartás állítása				•	•	
Kézi BE/KI kapcsolás	•	•	•	•	•	•
Esőkésleltetés				•	•	
Körök működése egyszerre						•
Programok átfedése						•
Folyadékkristályos kijelző		•		•	•	•
PROGRAMOZÁS						
7 napos ciklus		•		•	•	•
Minden 2,3 vagy 7 napon	•					
Minden 3,4,5,6 7 napon		•				
1-15 nap állítható ciklusidő				•		
Páros/páratlan napi öntözés		•		•		
365 napos naptár				•		
Teszt program					•	
Előre programozott ciklusidő			6			
Előre programozott önt. idő			7			
Gyári program áramszünet után						
Körönkénti mágnesszelepszám	1	1	1	1	1+1	1
KÖZPONTI VEZÉRLŐHÖZ CSATLAKOZTATÁS						
Közp. vezérlőhöz csatlakozt.						•
VEZÉRLŐSZEKRENY						
Műanyag, kültéri	•	•	•	•	•	•
IP68			•	•	•	•
Rozsdamentes acél láb						
KIEGÉSZÍTŐK						
RAIN CHECK™ esőérzékelő						
RSD-BEx esőérzékelő				•	•	•





WTA-2875

Vízcsapra szerelhető időkapcsoló

FELHASZNÁLÁS

Ez a vízcsapra szerelhető időkapcsoló kis vízfogyasztású öntözési kör vezérlésére alkalmas.

JELLEMZŐK

- Előlapon lévő gombokon a beállított program gyorsan leolvasható
- 2 db 1.5V „AA” alkáli elemmel működik
- 3/4” belső menetes beömlés (BSP)
- 3/4” külső menetes kiömlés (BSP)

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Öntözés 8, 12 vagy 24 óránként, 2, 3 vagy 7 naponként az öntözési nap állíthatóságával
 Öntözési idők: 30 másodperc, 1, 3, 5, 10, 15, 30, 60, 90 perc vagy 2 óra

Gomb az öntözés kézi bakapcsolásához

Program kézi indítása

Elem lemerülését jelző LED

Villogó fény a nem megfelelő beállítást mutatja

Körök száma: 1

Minimális átfolyás: 18 l/óra

Üzemi nyomás: 1.0-8.4 bar

TÍPUS

WTA-2875

KIEGÉSZÍTŐ

1.5V alkáli elem



WTD-2900

Vízcsapra szerelhető időkapcsoló

FELHASZNÁLÁS

A vízcsapra szerelhető időkapcsoló egy kis vízfogyasztású öntözési kör vezérlésére alkalmas.

JELLEMZŐK

- Folyadékkristályos LCD kijelző és nyomógombok
- Kijelző mutatja a programot
- 2x1.5V „AA” alkáli elemmel működik
- 3/4” belső menetes beömlés (BSP)
- 3/4” külső menetes kiömlés (BSP)

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

8 beépített program: naponta, kétnaponta, minden 3. 4. 5. 6. 7. napon vagy heti ciklus alapján öntöz a beállított napo(ko)n

Napi indítások száma: 6

Öntözés hossza: 1 perctől 24 óráig

Nyomógomb kézi öntözéshez (ON/OFF)

Nyomógomb program kézi indításához

Elemcsere szükségességének kijelzése

Körök száma: 1

Minimális átfolyás: 18 l/óra

Üzemi nyomás: 1.0-8.4 bar

TÍPUS

WTD-2900

KIEGÉSZÍTŐ

1.5V alkáli elem



**EASY RAIN JTV SZELEPPEL™****Elemes időkapcsoló – A legegyszerűbb 1 körös vezérlő!****FELHASZNÁLÁS**

Az EASY RAIN ott teszi lehetővé a zöldfelületek öntözését, ahol elegendő egy öntözési kör kialakítása, hálózati feszültség nem áll rendelkezésre és a felhasználó igénye az automatikus üzemmód. Az EASY RAIN egy vezérlőből, gyárilag hozzászerelt átbillenő szolenoidból és egy Rain Bird 100-JTV szelepből áll. A 9V-os elem behelyezése után kiválasztjuk az első kezdési időt, beállítjuk az öntözési ciklust és az öntözési idő hosszát.

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

- Gyárilag összeszerelt egység a gyors telepítéshez
- 9V-os tartós alkáli elemmel (6L R61) működik. Az elem nem tartozék.
- Egy programválasztó gombbal könnyen programozható
- BE/KI kapcsolás
- Választógomb alatti mutató beállításával leolvasható a programozott öntözési idő

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

A JTV szelepet lásd az 55. oldalon.

Az első öntözési idő indítása azonnali vagy 2, 4, 6 8, 10 vagy 12 órával az elem behelyezése után

Hatféle öntözési program:

Napi 1 öntözés

Napi 2 öntözés

Kétnaponta 1 öntözés

Kétnaponta 2 öntözés

Háromnaponta 1 öntözés

Háromnaponta 2 öntözés

Hétféle öntözési idő: 2, 5, 10, 15, 30, 60 vagy 90 perc.

Beszivárgási idő két egymást követő ciklus között: 4 óra

Ciklusválasztás nélkül: naponta egyszeri öntözés a beállított öntözési idővel, mely az elem behelyezése után 8 órával kezdődik

Teljesítmény: 1 szelep

Kézi BE/KI kapcsolás

SZOLENOID JELLEMZŐI

Átbillenő típus

Időkapcsolóval gyárilag összeszerelve

Beépített szűrő

Rain Bird JTV, DV, PGA, PEB és BPE szelepekkel használható

Max. üzemi nyomás: 10 bar

MÉRETEK

Magasság: 19.7 cm

Szélesség: 13.6 cm

Mélység: 7.9 cm

TÍPUS

EASY RAIN JTV Kit™



Könnyű programozás:
csak egy programozó gomb



WP SOROZAT: WP1

1 - körös elemes időkapcsoló – Kisméretű, nagy tudású vezérlő

CE

FELHASZNÁLÁS

A WP1 professzionális nagy teljesítményű időkapcsoló, amely 1 öntözési kör vezérlését szolgálja elsősorban ott, ahol hálózati áram nem áll rendelkezésre. A teljesen vízmentes kialakítás lehetővé teszi, hogy az időkapcsolót közvetlenül a szelepkamrában helyezzük el, s működését a nedves környezet nem befolyásolja.

JELLEMZŐK

- Elektronikus időkapcsoló
- Elemes működés: 9V-os alkáli elemmel működik. Az elem nem tartozék.
- IP68: Teljesen vízhatlan, vizalatti működést is lehetővé tesz
- Könnyen rögzíthető a Rain Bird átbillenő szolenoidhoz (szolenoid nem gyári tartozék)
- Nagy folyadékkristályos LCD kijelző, könnyen olvasható számokkal és ábrákkal
- Elem állapotának kijelzése
- Kedvező kialakítás: 3 nyomógomb az egyszerű és könnyű programozáshoz
- Kézi indítás idő visszaszámlálással
- 2 kábeles aktív esőérzékelő bemenet, mely az öntözést eső esetén azonnal leállítja
- Programozható esőkésleltető funkció 1-15 napos beállítással
- Vízháztartás állítása 0-200% között
- Rain Bird TBOS™ átbillenő szolenoiddal működik

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Napi indítások száma: 8
 Öntözési ciklusok:
 7 nap
 Páros napok
 Páratlan napok (31-ével vagy anélkül)
 Ciklus: 1-15 nap
 Körök száma: 1
 Öntözési idő állítása 1 perctől 12 óráig 1 perces lépcsőkkel
 Működési hőmérséklet: -20°C - 70°C-ig
 Maximális víznyomás: 10 bar



ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

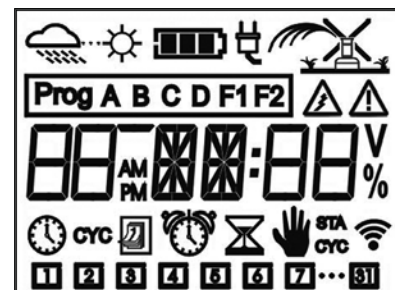
1 db 9V-os alkáli elemmel működik
 Bármelyik TBOS™ átbillenő szolenoiddal felszerelt Rain Bird mágnesszelephez használható
 Legnagyobb távolság az időkapcsoló és a szolenoid között 1.5mm²-es kábelnél: 30 m
 Közvetlenül csatlakoztatható RSD-BEx esőérzékelőhöz.

MÉRETEK

Magasság: 10.3 cm
 Szélesség: 6.3 cm
 Mélység: 9.0 cm

TÍPUS

WP1



Nagy LCD kijelző könnyen olvasható számokkal és ábrákkal



RSD-BEx esőérzékelő



WP SOROZAT: WP-2, WP-4, WP-6, WP-8 Többkörös elemes időkapcsoló - Teljesen vízhatlan!

FELHASZNÁLÁS

A WP időkapcsolót elsősorban ott használhatjuk, ahol nem áll rendelkezésünkre hálózati feszültség. A kisméretű vízhatlan kialakítás lehetővé teszi, hogy kültéren is használhassuk, de ugyanúgy elhelyezhetjük beltéren vagy akár a szelepkabánban. A könnyű programozhatósága családi házak vagy közterületek öntözését teszi lehetővé.

JELLEMZŐK

- Elektronikus kialakítás
- 2 db tartós 9 V-os alkáli elemmel működik, 6AM6 (nemzetközi szabvány) vagy 6LR61 (európai szabvány). A gyári csomagolás az elemet nem tartalmazza
- **Teljesen vízmentes ház (2 méter vízmélységig)**
- **IP68: Teljesen vízhatlan, vízalatti működést is lehetővé tesz**
- Kültéri/beltéri/szelepkabánban való felszerelésre
- Kis méretű
- **Nagy folyadékkristályos LCD kijelző könnyen érthető programozási ábrákkal**
- Az elemcsere szükségességét a kijelző mutatja
- Formatervezett 5 nyomógombos kialakítás
- Vízháztartás állítása 0-200 %, 10%-os lépcsőkkel
- Teszt funkció: minden programozott kör 2 percre bekapcsol
- Öntözési kör vagy program kézi indítása
- **2-eres aktív esőérzékelő bemenet esőzéskor azonnal leállítja a programot**
- **Programozható esőkésleltető funkcióval az öntözést 1-15 napig felfüggeszthetjük**
- Minden Rain Bird TBOS™. átbillenő szolenoiddal működtethető



MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Programok száma: 3 egymástól teljesen független
Napi indítások száma: programonként 8
Öntözési program: 7 napos
Körök száma: 2, 4, 6 vagy 8
Öntözési idők: 1 perctől 12 óráig 1 perces lépésekkel
Működési hőmérséklet: -20°C - 70°C-ig

ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

2 db 9 V-os alkáli elemmel működik
Rain Bird TBOS impulzus szolenoid csatlakoztatható hozzá
Teljesítmény: 1 db Rain Bird szolenoid öntözési körönként, plusz főelzáró mágnesszelep
Maximális távolság az időkapcsoló és a szolenoid között 1.5mm² kábel használatokor: 30 m
Közvetlenül csatlakoztatható RSD-BEx esőérzékelő

MÉRETEK

Magasság: 18.3 cm
Szélesség: 15.6 cm
Mélység: 5.6 cm

TÍPUSOK

WP-2: 2 kör
WP-4: 4 kör
WP-6: 6 kör
WP-8: 8 kör



RSD-BEx esőérzékelő



A TBOS™ VEZÉRLŐ 3 KÜLÖNÁLLÓ RENDSZERE

A 3 rendszer 3 külön adatátvitellel rendelkezik – Nincs áram, nem probléma!

TBOS™

Infravörös adatátvitel

A programozó konzol/időkapcsoló egység úgy működik, mint egy hagyományos időkapcsoló pl.: az SI-RR+ vagy a DIALOG+. A programozó konzolt ugyanúgy állítjuk be, mint bármely más Rain Bird időkapcsolót. Ezután a beállított programot az infravörös csatlakozón keresztül letöltjük az időkapcsolóba. Az időkapcsoló a letöltött programnak megfelelően kapcsolja be és ki a TBOS™ átbillenő szolenoidokat.



TBOS™ RÁDIÓ+

Infravörös és rádió adatátvitel

Az alapelv a TBOS™ rendszerhez hasonló, de az adatátvitel történhet optikai kábelen vagy rádiójelen keresztül is. A Radio+ modul egy TBOS™ időkapcsolóra szerelhető fel és az adatátvitel rádiójelek útján a kézi programozó konzolról történik. A rádiómodul használata védi az időkapcsolót a vandalizmussal szemben, mivel az időkapcsoló programozása és ellenőrzése a szelepkna felnyitása nélkül történik.



TBOS™ MANAGER II

Rádiós adatátvitel és központi programozás

A számítógépbe bevitt öntözési programot közvetlenül a TBOS™ programozó konzolba tölthetjük le. Ezután a kézi programozó konzolról töltjük le az egyes helyszíneken a programokat a TBOS™ időkapcsolókba.





TBOS™ UNIVERZÁLIS KÉZI PROGRAMOZÓ KONZOL

Minden funkció együtt!

FELHASZNÁLÁS

A kézi programozó konzolt mindegyik TBOS rendszerhez használhatjuk: TBOS, TBOS Radio+, TBOS Manager II. Mindegyik TBOS időkapcsolót vezérelhetjük vele. Az öntözési program adatátvitel történhet optikai (infravörös) vagy rádió kapcsolattal. Amennyiben a rádiómodulban az elem lemerül, úgy lehetőség nyílik az optikai adatátvitelre.

JELLEMZŐK

- Univerzális kézi programozó konzol:
- **Infravörös adatátvitel a TBOS™ időkapcsolókhöz:**

Ugyanúgy programozhatjuk az univerzális kézi programozó konzolt, mint ahogy bármely Rain Bird időkapcsolót. Ezután a beállított programot az infravörös adatátviteli kábelen letöltjük a TBOS™ időkapcsolóba.

- **Rádiós adatátvitel a TBOS™ időkapcsolóba:**

Ugyanúgy programozzuk az univerzális kézi programozó konzolt, mint ahogy bármely Rain Bird időkapcsolót. Az egyetlen különbség az, hogy a beállított programot rádiójelek segítségével továbbítjuk a TBOS™ időkapcsolóba a RADIO+ modulon keresztül, mely a TBOS™ időkapcsolóra került felszerelésre.

- **Számítógépes programozás és rádiós adatátvitel:**

A számítógépen beállított programot az univerzális kézi programozó konzolra töltjük. Ezután a helyszínen az időkapcsolóba továbbítjuk a beállított öntözési programot.

- Csak infravörös kivitelben kapható!
- Formatervezett kisméretű konzol
- Vízmentes, 7 nyomógombos kivitel
- A gombnyomások akusztikus megerősítése („Beep”)
- Scan üzemmódban a 200 m-es körzetben található összes rádiómodul azonosító számát összegyűjti.
- Levehető optikai kábel

- Nagy folyadékkristályos LCD kijelző könnyen érthető ábrákkal
- A kijelzőn megnézhető a rádiómodul, a TBOS™ vezérlő és a kézi programozó konzol elemének állapota
- Energiatakarékos kijelző, amely a használat után 1 perccel automatikusan kikapcsol
- 2 számjegyű biztonsági kód, mely megakadályozza az illetéktelen használatot

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

- Rádiós adatátvitel hatósugara: 200 méter nyílt terepen, amennyiben nincs elektromos zavarás (a hatótávolság függ a helyszínen és az időjárás állapotától)
- Körbeforgó menü
- 3 független program: A, B és C
- Napi öntözések száma: programonként 8
- Öntözési idők 1 perctől 12 óráig 1 perces lépcsőkben
- Öntözési ciklus: 7 nap
- A TBOS™ időkapcsolók programjai megjeleníthetők és módosíthatók
- A kézi programozó konzollal bármennyi TBOS™ időkapcsolót programozhatunk
- Öntözési körök vagy programok kézi indítása 10 másodperces késleltetéssel
- Kézi üzemmódban bármely beállítás felülírható
- BE/KI kapcsolás
- Üzemi hőmérséklet: 0°C-55°C-ig
- 9V-os alkáli elemmel (6AM6 nemzetközi szabvány) vagy 6LR61 (európai szabvány) működik. Az elem nem tartozék



MÉRETEK

Magasság: 15.75 cm
Szélesség: 7.35 cm
Mélység: 3.85 cm

TÍPUSOK

TBOS univerzális kézi programozó konzol
TBOS infravörös kézi programozó konzol





TBOS™ IDŐKAPCSOLÓ

FELHASZNÁLÁS

A TBOS™ időkapcsolót a TBOS™ átbillenő szolenoiddal használhatjuk elsősorban olyan helyeken, ahol nem áll rendelkezésünkre a hálózati elektromos áram. Ideális időkapcsoló közterületekre, kisebb kertekre, utak menti zöldterületek, üvegházak vagy főelzáró mágnesszelepek működtetésére.

JELLEMZŐK

- Öntözőrendszer vezérlésére TBOS™ átbillenő szolenoiddal együtt alkalmazva
- 1 db 9V-os tartós alkáli elemmel működik (6AM6 nemzetközi szabvány vagy 6LR61 európai szabvány). Az elem a gyári csomagolásnak nem tartozéka
- Nagy ellenállóképességű, teljesen vízmentes kialakítás (IP68)
- Tömített, vízmentes elemtartó
- Külső kapcsolat a beépített infravörös csatlakozón keresztül
- 2 felerősítő pont
- Elemcsere esetén a memória 5 percig megtartja a programot
- TBOS™ talajnedvességérzékelő csatlakoztatható
- Közvetlenül csatlakoztatható az esőérzékelő az új modellhez, nincs szükség a TBOS™ esőérzékelő interface-re

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

A programozáshoz TBOS™ kézi programozó konzol szükséges

3 program: A, B és C

Állomások bekapcsolása növekvő sorrend szerint

Maximális távolság időkapcsoló és szolenoid között 0.75 mm²-es kábel esetén: 10 m

MÉRETEK

Magasság: 13.0 cm

Szélesség: 9.5 cm

Mélység: 5.3 cm

TÍPUSOK

1 körös TBOS™ időkapcsoló

2 körös TBOS™ időkapcsoló

4 körös TBOS™ időkapcsoló

6 körös TBOS™ időkapcsoló

KIEGÉSZÍTŐK

TBOS™ átbillenő szolenoid (lásd: 95. oldal)

TBOS™ vezérlő relé (lásd: 96. oldal)

TBOS™ talajnedvesség érzékelő (lásd: 96. oldal)

RSD-BEx esőérzékelő (lásd: 96. oldal)

BAT9AL: 9V-os alkáli elem (lásd: 96. oldal)



9V alkáli elem



RSD-BEx esőérzékelő



TBOS™ RADIO+ MODUL

FELHASZNÁLÁS

A TBOS™ Radio+ modult a TBOS™ időkapcsolóra szereljük. A programozás a TBOS™ univerzális kézi programozó konzolon keresztül történik, mely akkor is lehetséges, ha a TBOS™ Radio+ modul a zárt szelepnében helyezkedik el. Nincs szükség a szelepkna kinyitására.

JELLEMZŐK

- 1 db 9 V-os tartós alkáli (6AM6 nemzetközi szabvány vagy 6LR61 európai szabvány) elemmel működik. A gyári csomagolás az elemet nem tartalmazza
- Tartós, vízmentes kialakítás
- Vízmentes, szigetelt elemtartó
- Optikai csatlakozó az időkapcsolóval való kommunikációra
- Hajlékony antenna a rádiós adatátvitelhez
- 2 számjegyű azonosító kód
- Az időkapcsolóra szerszám nélkül felszerelhető
- Megengedett maximális hőmérséklet: 55°C

MÉRETEK

Magasság: 13.0 cm
Szélesség: 9.5 cm
Mélység: 5.3 cm

TÍPUS

TBOS™ Radio+ modul



9V-os elem

VRM-1+ RÁDIÓ MODUL

FELHASZNÁLÁS

Ez az 1 körös rádió modul a TBOS sorozathoz tartozik. Kis területek öntözéséhez való, ahol nem áll rendelkezésünkre hálózati feszültség.

JELLEMZŐK

- Kisméretű kialakítás, mely tartalmazza:
 - 1 körös TBOS™ időkapcsoló,
 - TBOS™ rádió modul,
 - TBOS™ átbillenő szolenoid
- A szolenoidot a mágnesszelepbe becsavarjuk, majd az időkapcsolót a szolenoid tetejére ráhúzzuk
- Vízmentes
- Kompatibilis a Rain Bird DV, PGA, PEB és BPES szelepekkel

MÉRETEK

Magasság: 6.0 cm
Szélesség: 11.0 cm
Mélység: 10.5 cm
Megjegyzés: Az antenna a magasságot 17 cm-rel növeli

TÍPUS

VRM-1+ rádió modul: 1 kör



9V-os elem

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

- TBOS™ rádió kézi programozó konzol vagy TBOS Manager II kézi programozó konzol szükséges a programozásához
- 2 számjegyű azonosító kód
- Maximális üzemi nyomás: 10 bar
- Megengedett maximális hőmérséklet: 55°C
- Mindegyik VRM-1+ időkapcsoló 2 db 9 V-os tartós alkáli elemmel (6AM6 nemzetközi szabvány vagy 6LR61 európai szabvány) működik. Elemek élettartama: 1 év. A gyári csomagolás az elemet nem tartalmazza.



9V DOC

Elemes hibakereső – Gyors hibakeresés 9V-os időkapcsolókhöz

FELHASZNÁLÁS

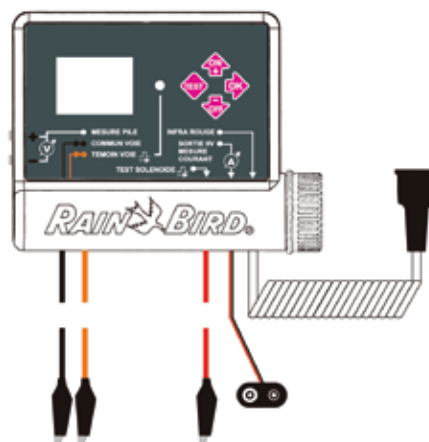
A 9V DOC egy elemes teszt készülék. Lehetővé teszi, hogy gyorsan meghatározzuk az öntözésvezérlés hibáját elemes időkapcsoló használata esetén. A 9V DOC segítségével a mágnesszelepeket, az átbillenő szolenoidokat, a vezérlést, az adatátvitelt (infravörös vagy rádió) és magát az időkapcsolót ellenőrizhetjük.

JELLEMZŐK

- Mindegyik elemes TBOS és WP sorozatú időkapcsolónál használható
- A 9V DOC segítségével a következő vizsgálatokat végezhetjük el:
 - **Program ellenőrzése:** A berendezéssel ellenőrizhetjük, hogy az időkapcsoló bekapcsolt állapotban van-e, mindegyik szelephez beállításra került-e egy bekapcsolási idő, egy öntözési idő és egy öntözése nap, valamint, hogy a szezonális állítás nagyobb-e, mint 0%. Az elem állapota szintén kijelzésre kerül.
 - **Szelepek ellenőrzése:** Mindegyik mágnesszelepet 2 percig vizsgál, hogy ellenőrizze a szelepek üzemszerű nyitását és zárását.
 - **Adatátvitel ellenőrzése:** A berendezés ellenőrzi, hogy a rádiós vagy infravörös adatátvitel rendben működik-e.
 - **Szolenoid ellenőrzése:** A berendezés BE és KI jeleket küld az átbillenő szolenoidnak, hogy a működést ellenőrizze.
 - **Elem állapot ellenőrzése:** A berendezés ellenőrzi az elemek energia szintjét, mely a biztonságos működéshez szükséges.

ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

2 db 9V-os alkáli elemmel működik.
Átbillenő szolenoidot használó Rain Bird időkapcsolókhöz használható.



MÉRETEK

Magasság: 18.3 cm
Szélesség: 15.6 cm
Mélység: 5.6 cm

TÍPUS

9V DOC: elemes időkapcsoló tesztelő

TBOS™ ÁTBILLENŐ SZOLENOID

JELLEMZŐK

- Átbillenő típusú szolenoid: a TBOS™ időkapcsoló csak a ki- vagy a bekapcsolás idején működteti a szelepet
- Beépített szűrő
- 2x0.75 mm2 kábel 60 cm hosszú
- Rain Bird JTV, DV, PGA, PEB és BPE szelepekkel működik
- Maximális üzemi nyomás: 10 bar
- A szelep kézi nyitása a szolenoid ¼ körrel való elforgatásával

TÍPUS

TBOS™ átbillenő szolenoid





TBOS™ VEZÉRLŐ RELÉ

FELHASZNÁLÁS

A TBOS™ relé elektromos berendezéseknek TBOS™ időkapcsolóval történő működtetésére szolgál

JELLEMZŐK

- Kétállapotú (bistabil) relé
- Kapcsolási áram: 10 A, 230 V~, 50 Hz
- A relé egy TBOS™ időkapcsolóhoz csatlakozik
- Reléház: tartós, vízmentes doboz
- Könnyű beszerelés

MÉRETEK

Szélesség: 10.7 cm
Magasság: 10.7 cm
Mélység: 6.0 cm

TÍPUS

TBOS™ irányító relé



TBOS™ TALAJNEDVESSÉG ÉRZÉKELŐ

FELHASZNÁLÁS

A TBOS™ talajnedvesség érzékelő lehetővé teszi, hogy nedves időben megakadályozzuk a fölösleges öntözést.

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

A talajnedvesség érzékelő TBOS™ átbillenő szolenoiddal felszerelt mágnesszelepekkel működik

A talajnedvesség érzékelőt az öntözési területen kívül kell telepíteni

JELLEMZŐK

- A talajnedvesség érzékelő a környezetének nedvességét méri
- Amennyiben a nedvességszint eléri a kívánt értéket, az öntözést automatikusan lezárja
- Amennyiben a talaj nedvességértéke lecsökken, az öntözés a program szerint működésbe lép
- Kapcsológomb mellyel a rendszer beindítását ellenőrizhetjük
- A kapcsológomb az időkapcsolóhoz rögzíthető



TÍPUS

TBOS™ talajnedvesség érzékelő

RSD-BEX Esőérzékelő

FELHASZNÁLÁS

Az RSD sorozatú esőérzékelő közvetlenül csatlakoztatható a kiskerti és a közterületi 24 VAC öntözőrendszerekhez, valamint néhány 9 V-os vezérlőhöz is. Víztakarékos, mivel a csapadék automatikus mérésével esős időben leállítja az öntözést.

TULAJDONSÁGOK

- Minden 24 VAC vezérlővel, és TBOS™ Rain sensor adapterrel felszerelt TBOS™ időkapcsolóval működik
- Érzékenység állítása 3.2 és 20 mm csapadékmennyiség között
- Állítható szellőztetőgyűrűvel szabályozható a visszacsatlakozás ideje
- UV sugárzásnak ellenálló műanyag ház
- Erős alumínium tartó és kar, melynek teljes kinyúlása 15.2 cm
- 7.6 m UV ellenálló kábel a vezérlőhöz való csatlakozáshoz



MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Nem ajánlott nagyfeszültségű áramkörökhöz
Kapcsoló elektromos besorolása: 3 A @ 125/250 VAC
Teljesítmény: 3 db 24 VAC, 7 VA szolenoid körönként plusz 1 főlezáró szolenoid
Hozátartozó 7.6 m kábel (2x0.5mm²)

MÉRETEK

Hossz: 16.5 cm
Magasság: 13.7 cm

TÍPUS

RSD-BEX

BAT9RE 9 V akkumulátor

(lásd: 84. oldal)



ALKÁLI ELEMOK BAT9AL – BAT1.5AL

(lásd: 84. oldal)





KÖZPONTI VEZÉRLŐ- BERENDEZÉSEK



KÖZPONTI VEZÉRLŐK KIVÁLASZTÁSA

TÍPUSOK	TBOS™ MANAGER II	CC MANAGER	TELE MANAGER	MDC	SiteControl	Maxicom2 (*)
Oldalszám	99	100	101	103	104	-
ELSŐDLEGES ALKALMAZÁS						
Egy helyszínes központi vezérlő				•	•	
Több helyszínes központi vezérlő	•	•	•			•
230V Satellite/vezérlő rendszer		•	•		•	•
9V-os vezérlőrendszer	•					
2-eres dekóderes rendszer				•	•	
TULAJDONSÁGOK						
Számítógépes programozás	•	•	•	•	•	•
Számítógépes ellenőrzés		•	•	•	•	•
Számítógépes vezérlés					•	•
Interaktív térképes szolgáltatás					•	
ET-alapú programozás		•	•		•	•
Automatikus ET állítás					•	•
Szárazonfűtés programozása					•	•
Vízfogyasztás vezérlése				•	•	•
Víz mennyiség ellenőrzése			•	•	•	•
Csőtörésnél automatikus elzárás	•		•	•	•	•
Esőérzékelés		•	•	•	•	•
Öntözés és beszivárgatás					•	•
ADATÁTVITEL						
Kábel			•	•	•	•
Helyszíni rádiós	•	•				•
Telefonvonal			•			•
GSM kapcsolat			•			•

A KÖZPONTI VEZÉRLŐRENDSZEREKRŐL

Az öntözésvezérlő rendszer egy olyan számítógépes berendezés, mely lehetővé teszi egy öntözőrendszer programozását, ellenőrzését és vezérlését egy távoli helyszínről. A központi vezérlők vagy egy helyszínrre telepített öntözőrendszer vezérlését vagy pedig több, egymástól távoli helyszínen lévő rendszerek vezérlését végzik egy központi számítógép segítségével. A központi vezérlő lehetőséget teremt a rendszer ellenőrzésére és az öntözési idők automatikus módosítására, vagy a rendszer leállítására (időjárás változása, csőtörés, stb.) a programozáskor beállított paramétereknek megfelelően.

Rain Bird központi vezérlő

A Rain Bird cég a 70-es években fejlesztette ki az első számítógépes vezérlőrendszerét. Manapság több ezer számítógépes Rain Bird rendszer működik világszerte.

230V Szatellita vezérlő, dekóderek és 9V-os vezérlők

A Rain Bird cég a vezérlők széles választékát kínálja a megrendelő és a helyszín igényeinek minél jobb kielégítésére. Akár egy vagy több helyszínrre, kis vagy nagy rendszerekhez, hálózati 220V-tal ellátott vagy akár ellátatlan területekre, minden helyszínrre a legjobban illeszkedő vezérlőt kínálja a Rain Bird. A Rain Bird központi vezérlők lehetnek 230V-os szatellita vezérlők, 2-eres dekóderes vezérlők, 9V-os időkapcsolók vagy ezek kombinációi.

Számítógéppel segített programozás

A helyszíntől távoli, számítógéppel segített programozás lehetővé teszi, hogy több időkapcsoló vagy több helyszínrre öntözésének összehangolt programozását végezzük el. A központi programozással összehasonlítva lényeges különbség, hogy a számítógéppel segített programozás esetén az adatok letöltése kézzel történik a helyszínrre. Ezenél a rendszereknél a program megváltoztatásához a helyszínrre felkeresése szükséges.

Központi programozás

A központi vezérlőrendszer lehetővé teszi, hogy egy távoli számítógépről programozzuk a vezérlőt és ezáltal időt és költséget takarítsunk meg, mely a helyszínrre kiszállításokhoz szükséges. Több helyszínrre elhelyezett vezérlők programjainak módosítása is percek alatt lehetséges. Az öntözési idők hosszát a rendszer képes automatikusan megválasztani az időjárásmérő állomásról érkező jelek alapján.



TBOS™ MANAGER II RENDSZER

Az összes TBOS időkapcsoló programozása egy központi helyről

FELHASZNÁLÁS

Ez a program a TBOS™ időkapcsolók központi vezérlését szolgálja. Az újonnan kifejlesztett TBOS™ Manager II rendszer, mely felügyeli a vízfogyasztást, az alábbi részekből áll: Szoftver, amely Windows 95, 98 vagy NT környezetben telepíthető, rádiós adatátvitelű berendezés, amely a számítógép soros portjára csatlakozik és ezen keresztül töltjük le a programot a számítógépből a TBOS™ univerzális kézi programozó konzolra. A program innen kerül további letöltésre a TBOS™ Radio+ vagy VRM-1+ időkapcsolókra.

MŰKÖDÉSI ELV

- A program segítségével adatbázist hozunk létre az elemes időkapcsolók kezelésére. Minden szükséges információt a program eltárol, amely szükséges lehet az öntözési program elkészítéséhez: szelepház helye, öntözési kör jellemzője (öntözőfej, szórófej vagy csepegtető öntözés), növény típusa, talaj típusa, napos vagy árnyékos, stb. Mindezek az információk az öntözési program kialakításánál szükségesek és ezek segítségével öntözővizet takaríthatunk meg.
- Központi öntözésvezérlés és rádiós adatátvitel. Minden egyes időkapcsolóhoz a számítógépben létrehozunk az öntözési programot. Ezeket a programokat eltároljuk, majd rádiós adatátvitellel a TBOS™ univerzális kézi programozó konzolra töltjük. Ezután a helyszínen a kézi programozó konzolról letöltjük a programot az időkapcsolókba. Mivel az adatátvitel rádiójelek segítségével történik, nincs szükség a szelepkapra kinyitására. Ezzel a vandalizmus okozta károkat lecsökkenthetjük.
- Öntözés felügyelet: Az öntözővíz mennyiségének ellenőrzése a mágnesszelepekhez tartozó TBOS™ Manager vízáramlás felügyelő segítségével. Az öntözés felügyelet figyelemmel kíséri a helyi vízfogyasztást és automatikusan lép, ha az előre meghatározott értéknél nagyobb a vízfelhasználás (pl.: csőtörés, vízfelfolyás). Ilyenkor a kézi programozó konzol segítségével egy hibajelentést küld a rendszer a számítógépre. A hibajelentés tartalmazza a beavatkozást (pl.: szelep lezárása).
- Üzemnapló nyomtatása (vízfogyasztás, időkapcsoló adata, fénykép, helyszínrajz)
- Elem állapotának ellenőrzése: Az elem állapotának ellenőrzése funkcióban a TBOS™ Manager automatikusan kiszámítja az elemcseréi szükségességének időpontját minden egyes időkapcsolóhoz. Az egyik hibaüzem mód kijelzi az összes szükségessé váló elemcseréi helyét.



MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Felhasználóbarát Windows környezet
A programozás a TBOS™ kézi programozó konzolhoz hasonló sorrendben történik
3 független program: A=gyep, B=cserje, C=fa
Napi öntözések száma: programonként 8
Öntözési idők: 1 perctől 12 óráig
Vízháztartás állítása: 0-200%-ig, 10%-os lépcsőkben
Lehetőség van egyéb más berendezések kapcsolására is pl.: szökőkút, világítás, stb.

SZÜKSÉGES SZÁMÍTÓGÉPES KÖRNYEZET

Pentium 200 MHz mikroprocesszor
16 Mb RAM, 50 Mb szabad lemezterület
Monitor 15" SVGA 800x600
1 szabad USB port
Operációs rendszer: Windows 95, 98, Me, 2000
Egér, 112 gombos billentyűzet

TÍPUS

TBOS™ Manager II csomag: 1 TBOS™ Manager II szoftver, 1 rádiós adatátviteli berendezés és 1 TBOS™ univerzális kézi programozó konzol
CC Manager Internet Pack: CC Manager internet szoftver, kártyairó és 2 kártya

KIEGÉSZÍTŐK

Elektromos távadóval ellátott vízóra szárazérintkezős átviteli fejfel beállítása: 10 l/impulzus: 1" vízóra
1,5" vízóra
2" vízóra
FS1: vízáramlás felügyeleti rendszer



FS1: vízáramlás felügyeleti rendszer



CC MANAGER Mágneskártyás programozás

FELHASZNÁLÁS

A CC Manager olyan programozó rendszer, amely szakemberek számára lehetővé teszi, hogy távolból végezzék el az időkapcsoló programozását. Ez az időkapcsoló teljesen újszerű az öntözésvezérlők terén. A programot egy számítógépre telepítjük, itt elvégezzük a programozást, majd egy kártyairó berendezés segítségével a kész programot a mágneskártyára írjuk. A kártyát csak elhúzzuk az időkapcsoló előtt és ezzel az adatátvitel már meg is történt. A rendszer ideális családi házak kertjének öntözéséhez, de felhasználható közterületi öntözéshez is.

JELLEMZŐK

- Felhasználóbarát szoftver beépített segítség funkcióval
- Minden adat automatikusan tárolásra kerül
- Az öntözési helyszínek adatait adatbázisban menthetjük el
- A helyszín vagy a program leírása nyomtatható
- A programozás idő alapon vagy ETP (evapotranspiráció) alapján történhet
- Minden egyes helyszínrre ETP módban 12, öntözési idő módban 10 kártya készíthető
- A programokat akár e-mail-ben is elküldhetjük a felhasználónak
- 3 fajta kártya:
- Programkártya, amely tartalmazza a felhasználónak készített öntözési programot, melyet számítógépen készítettünk
- „PASS kártya”: kézi indításhoz
- Teszt kártya: előre meghatározott öntözési idők elindításához
- Vízháztartás funkció 0-200% között 10%-os lépcsőkkel
- A kártyák újra felhasználhatók
- Logo, térkép vagy fénykép is felvihető



PROGRAMOZÁSI TULAJDONSÁGOK

A programozás a hagyományos módon (öntözési idők és bekapcsolási idők) vagy pedig a helyi ETP (evapotranspiráció) alapján történik

3 független program: A, B és C

Napi öntözési idők száma: programonként 8

Öntözési idő hossza: 1 perctől 12 óráig

Öntözési ciklus: 7 nap. Páros napok, páratlan napok, 31-ével vagy anélkül

Egy öntözési nap: 2-től 6 napos belül

Szükséges PC kiépítés: Pentium II, 300 MHz

16 Mb RAM

Minimum 50 Mb hely a merevlemezen, 15" SVGA képernyő, minimális felbontás: 600x800

Windows 95, 98, 2000, Millenium vagy NT környezet

Egér, billentyűzet, CD-ROM

SZÜKSÉGES SZÁMÍTÓGÉPES KIÉPÍTÉS

Pentium II, 300 MHz

16 Mb RAM

Minimum 50 Mb hely a merevlemezen, 15" SVGA képernyő, minimális felbontás: 600x800

Windows 95, 98, 2000, Millenium vagy NT környezet

Egér, billentyűzet, CD-ROM

TÍPUS

CC Manager csomag: szoftver, kártyairó és 10 kártya

Kártyacsomag: 5 db kártya

CC Manager Internet csomag: internet szoftver, kártyairó és 2 kártya

CC4-12 SOROZAT CC Manager öntözőrendszer időkapcsolója

FELHASZNÁLÁS

A CC4-12 időkapcsolót a hagyományos időkapcsoló helyére szereljük.

A programozás számítógépen keresztül a CC Manager szoftver segítségével történik, amelyet egy mágneskártyára íratunk ki. A CC4-12 időkapcsoló a kártyán lévő programot leolvassa és eltárolja. A kártyát egyszerűen elhúzzuk az időkapcsoló előtt és a program letöltése megtörténik.

JELLEMZŐK

- A programozás mágneskártyával történik a kártya érintése nélkül
- 4 körös időkapcsoló, amely 4 körös bővítő modulokkal 12 körre bővíthető
- Folyadékkristályos LCD kijelző, könnyen érthető ábrákkal
- Kábelek csatlakoztatása sorkapcshoz

- A felhasználó által beállítható funkciók:

- Program kijelzése
- Kézi teszt indítása (1-15 perc)
- BE/KI funkció
- Programstop funkció
- Pontos idő és dátum állítása
- Áramkimaradás esetén az időkapcsoló a programot 24 óráig tárolja
- Beépített transzformátor
- A CC4-12 időkapcsolóhoz távirányító csatlakoztatható

ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

Bemeneti feszültség: 230 VAC-50 Hz

Kimeneti feszültség: 26.5 VAC-50 Hz

Teljesítmény: 2 db Rain Bird szolenoid (24V) plusz egy főelzáró mágnesszelep/ szivattyúindító relé



MÉRETEK

Magasság: 22.9 cm

Szélesség: 17.5 cm

Mélység: 7.7 cm

TÍPUS

CC4-12: 4 körös időkapcsoló

KIEGÉSZÍTŐK:

CCM-4: 4 körös bővítő modul

RSD-BEX vagy Rain Check esőérzékelő



TELE MANAGER

Egyszerű, központi öntözésvezérlő rendszer

FELHASZNÁLÁS

A Tele Manager könnyen használható, ugyanakkor nagy teljesítményű központi öntözésvezérlő rendszer. Lehetővé teszi, hogy a különböző öntözőrendszereket telefonvonal segítségével egy központi számítógépről vezéreljük. A Tele Manager rendszerrel könnyen és egyszerűen vezérelhetjük a különböző öntözőrendszereket, melyhez igénybe vehetjük az ETP (evapotranspiráció) alapú programozást, a szezonális beállításokat, a párhuzamos kommunikációt és a helyszíni beállításához a beépített segítség funkciót.

JELLEMZŐK

- A rendszer SI-RR+ és Dialog+ időkapcsolókkal működik, melyhez modemet csatlakoztatunk
- Felhasználóbarát program: grafikus kijelző megmutatja a helyszíni legfontosabb tulajdonságait
- Adatbázis minden egyes öntözőrendszerről. A megadott információkat tárolja és azokat sorba rendezi.
- Felhasználóbarát szoftver. A beépített segítség funkcióval a helyszínek adatai könnyen bevihetők
- Másolás funkció: lehetővé teszi, hogy az új helyszínt egy már meglévő helyszíni adatainak átirásával vigyük be
- Átfogó vagy egyedi ellenőrzés: lehetőség van, hogy egy funkciót (esőkésleltetés, vízháztartás állítása, stb.) egy vagy több időkapcsolóra, egy klikkintéssel elküldjünk.
- Az öntözési idők, az ETP alapján automatikusan kiszámításra kerülnek
- Múltbeli ETP értékek alapján készült adatbázis a szoftver tartozéka
- Vízháztartás állítása: nyomon követi az egyes helyszínek vízfelhasználását (csak Dialog+ vezérlő esetén). A rendszer figyelemmel kíséri a vízfelhasználást akár automata üzemmódban, akár kézi üzemmódban működik. Amennyiben a Dialog+ időkapcsolóval működő öntözőrendszer túlzott vízfogyasztást érzékel, úgy automatikusan leállítja az öntözést



- Hibajelzés: A Tele Manager információt ad a helyszíni viszonyokról, vízfolyás, esőérzékelő állapota, elektromos rövidzárlat és kommunikáció
- Programozási segítség: többfajta biztonsági állapot, amellyel korlátozhatjuk a helyszínen az időkapcsolóhoz való hozzáférést
- Időkapcsolókkal való kommunikáció eltárolása, beleértve az elküldött parancsokat.
- Esőérzékelő funkció: A központi számítógéphez egy esőérzékelőt csatlakoztathatunk és ez eső esetén automatikusan az összes időkapcsoló működését felfüggeszti

- Beépített EPT (evapotranspiráció) adatbázis, amely múltbeli adatok alapján lehetővé teszi az öntözési idők automatikus beállítását
- A Tele Manager a vízfogyasztás méréséhez 3 mértékegységet használ: m³/óra, liter/sec, vagy US Gallon/perc

SZÜKSÉGES SZÁMÍTÓGÉPES KIÉPÍTÉS

Pentium III, 600 MHz

128 Mb RAM, minimum 50 Mb hely a merevlemezen, 15" SVGA képernyő, minimális felbontás: 1024x768

Windows 2000, Millenium, XP vagy NT környezet

Egér, billentyűzet, CD-ROM

Modem 56

PROGRAMOZÁSI TULAJDONSÁGOK

- Távoli öntözőrendszer vezérlése (SI-RR+ vagy Dialog+ időkapcsolóval felszerelt rendszereknél)
- A rendszer 500 helyszíni vezérlésére képes és helyszínenként 48 öntözési kör lehetséges
- A rendszer programonként (3 program) napi 8 öntözési időt tud kezelni
- A rendszerrel az egyes öntözési körök ideje 0 és 12 óra között lehetséges
- Vízháztartás funkció 0 és 200% között 10%-os lépésekben
- Öntözés automatikus felfüggesztése eső észlelésekor, az időkapcsolóhoz felszerelt esőérzékelővel

TÍPUS

Tele Manager: központi öntözésvezérlő program

JMOD01: Modem SI-RR+ és Dialog+ időkapcsolókhöz

JGSM01: Tele Manager GSM modem

JCONB01: Adatátviteli kártya SI-RR+ és Dialog+ időkapcsolókhöz GSM modem használatához



Hiba üzemnapló



Öntözőrendszerek áttekintő táblázata



Könnyű és felhasználóbarát programozás



VEZÉRLŐRENDSZER MODEM

Tele Manager modem kártya

FELHASZNÁLÁS

A modemkártyát az SI-RR+ és a Dialog+ időkapcsolókhoz használjuk, hogy a Tele Manager rendszerrel kommunikálni tudjanak.

JELLEMZŐK

- Elektronikus modemkártya
- Kizárólag a Tele Manager szoftverrel működik egy analóg telefonvonal segítségével

- Ugyanaz a kártya használható az SI-RR+ és a Dialog+ időkapcsolókhoz is
- Könnyű beszerelhetőség
- Könnyű beállítás: az időkapcsoló automatikusan érzékeli a modem jelenlétét, amikor a beszerelés után az időkapcsolót feszültség alá helyezzük.



MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

A modem 5 méter hosszú telefonkábelrel kerül szállításra

A modemhez analóg telefonvonal csatlakoztatható

TÍPUS

JMOD01: Modem kártya SI-RR+ vagy Dialog+ időkapcsolókhoz kompatibilis a Tele Manager szoftverrel

GSM MODEM

Tele Manager GSM Modem

FELHASZNÁLÁS

A GSM Modem az SI-RR+ és a Dialog+ időkapcsolókhoz használható Tele Manager-es üzemeltetés esetén. Lehetővé teszi a rádiótelefonos adatátvitelt a számítógép és a távoli időkapcsoló között.

JELLEMZŐK

- Kis méret külső adapterrel és antennával
- A GSM kommunikációhoz egy GSM modem használata szükséges a számítógépnél és az időkapcsolónál
- Felhasználható SI-RR+ és Dialog+ időkapcsolókhoz
- Beépített SIM kártya olvasó
- Állapotjelző LED

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

- GSM kettős frekvencia (900/1800 MHz)
- Alacsony energiafogyasztás
- Adatátviteli előfizetés szükséges (SIM kártya nem tartozék)

MÉRETEK

Szélesség: 65 mm

Magasság: 74 mm

Mélység: 33 mm

TÍPUSOK

JGSM01: Tele Manager GSM modem
JCONB01: Kiegészítő kártya SI-RR+ és Dialog+ időkapcsolókhoz GSM adatátvitel esetén



VÍZÓRA TÁVADÓVAL

Többsugaras és száraz érintkezős

FELHASZNÁLÁS

Vízóra hideg vízre, melyen a fogyasztás közvetlenül leolvasható. A száraz érintkezős vízóra számlálója egy vízmentes mérőkamrában forog, amelyben dupla sorban, érintő irányú lyukak találhatóak. A kamra öntisztuló, szintetikus műanyagból készült.

JELLEMZŐK

- Könnyű leolvasás bármilyen működési feltételek között: a vízóra kijelzője teljesen száraz kamrában helyezkedik el és így belülről mindig tiszta marad.
- A vízóra szennyezett víz mérésére is alkalmas akkor is, ha a víz lebegő anyagot vagy homokot tartalmaz.
- A mágneses hajtóművet árnyékoló lemez védi a külső interferenciától.

- Hosszú működési élettartam garantált, amit a kiemelkedő minőségű alkatrészek garantálnak.
- Egyszerű üzemeltetés
- A vízóra vízszintesen, függőlegesen vagy ferdén is beszerelhető.

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

A hidraulikai adatok megfelelnek az ECC szabvány B osztályának.
REED érzékelő: 10 l/impulzus
Minimális leolvasás: 0.05 liter
Maximális leolvasás: 99.999 liter

TÍPUS

LTW100: 1"-os vízóra

LTW150: 1.5"-os vízóra

LTW200: 2"-os vízóra

MÉRETEK

1"-os vízóra:

Hossz: 26 cm

Szélesség: 10.4 cm

Magasság: 11.5 cm

1.5" vízóra:

Hossz: 30 cm

Szélesség: 12.5 cm

Magasság: 14.8 cm

2" vízóra:

Hossz: 30 cm

Szélesség: 12.5 cm

Magasság: 17.3 cm





MDC-50-200

Kéteres dekóderes időkapcsoló, egy helyszínrre

FELHASZNÁLÁS

Az MDC-50-200 időkapcsoló ideális nagy parkok, sportkomplexumok és egyéb nagy zöldfelületek öntözésére, ahol nagy hangsúlyt fektetünk az ideális vízkijuttatásra.

JELLEMZŐK

- Nagy folyadékkristályos LCD kijelző
- Nagy ellenálló képességű műanyag ház
- Beltéri felszerelés
- Kéteres kábellel történő kommunikáció
- Könnyű felszerelés
- FD-102, FD-202, FD-401 és FD-601 dekóderekkel együtt használható
- Beépített kábelcsatlakozó doboz (LTB)
- Az MDC-50-200 időkapcsoló könnyen bővíthető Rain Bird SiteControl rendszerre, megtartva a kábelezést
- Vízháztartás állítása
- Lehetőség 2 érzékelő csatlakoztatására: RSD-BEx esőérzékelő és egy szivattyú állapotérzékelő
- Lépésről lépésre történő programozás, amely egy számítógépen keresztül is történhet
- Dekóderek csoportosíthatósága
- Rövidzárlat esetén a rendszer automatikusan lekapcsolja a feszültséget, hogy megakadályozza a rendszerben az esetleges hibákat. A kijelzőn hibajelzés látható
- Az időkapcsoló a helyszínen közvetlenül összeköthető egy számítógéppel vagy pedig egy modemen keresztül egy távoli számítógépes elérés is lehetséges

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Lehetséges dekóderek száma 200

A vezérlő 10 különböző öntözési program tárolására képes

Öntözési ciklus hossza: maximum 14 nap

Napi öntözések száma programonként 6

Öntözési idő hossza 0 és 999 perc között 1 perces lépésekben

Vízháztartás állítása: 0 és 250% között 1%-os lépésekben



ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

Bemeneti feszültség: 230 VAC/24VAC, 50 Hz

A vezérlő MT-210 transzformátorral működik
Kimenet: alacsony feszültségű négyszögjel AC

Egyszerre bekapcsolható Rain Bird mágnesszelepek száma: 10

A vezérlőhöz egy szivattyú dekóder is csatlakoztatható

Kéteres kábel: 2x2.5mm²-es kettősen szigetelt (rendszerkábel)

KIEGÉSZÍTŐK

FT-210: Kézi programozó konzol, amellyel az egyes dekódereket tudjuk kapcsolni a helyszínen kialakított csatlakozó pontokról

Modul 50 bővítő egység: A vezérlő kapacitását 50 dekóder hellyel bővíti

MDC modem: Távoli számítógép csatlakoztatására

Kábel opto-coupler-es csatlakozóval: Állandó számítógépes csatlakozásra

Felújító csomag: A meglévő MDC-50-200 időkapcsolót felújítja az újabb kialakítású vezérlőre, amely számítógépes kapcsolatot tesz lehetővé. A csomag tartalma: flashprom, szoftver és kábel.

TÍPUS

MDC-50-200

(időkapcsoló 50 címzéssel + 1 szoftver + 1 közvetlen adatátviteli kábel PC/MDC)





SiteControl

A gyepöntözés egyetlen teljes körű, központi vezérlője

FELHASZNÁLÁS

Ez a könnyen használható vezérlőrendszer interaktív módon működik. Lehetővé teszi, hogy az öntözőrendszert még nagyobb precizitással tudjuk működtetni, mint eddig. A hibrid rendszer képes szatellita vagy/és dekóderek működtetésére egy kéteres kábelhálózaton keresztül. A SiteControl-lal a zöldfelület öntözése gyorsabban és egyszerűbben is történik, melyet az ET (evapotranspiráció) alapú programozásnak, a terület grafikus megjelenítésének, a többszörös helyszínrajz funkciónak, valamint az egyes öntözőfejek, illetve rotorok helyszínrajzon való feltüntetése segíti.

JELLEMZŐK

- Modern grafikus ábrázolás:
- Autocad-ban vagy GPS segítségével készült térkép megjelenítése
- Térképnek és rajta minden egyes öntözőfejnek az ábrázolása, valamint az üzemállapot jelentésnek a megjelenítése
- Egyes részek nagyítása a pontosabb információk megjelenítéséhez.
- Hibrid rendszer, amely szatellitok és/vagy dekóderek működtetésére képes kéteres kábel segítségével:
- A szatellita rendszer segítségével 28 csatornát és minden csatornához 672 szatellit állomást vezérelhetünk.
- A dekóderez rendszer segítségével 400 dekódert és összesen 800 szolenoidot vezérelhetünk.
- Smart Weather™: Meteorológiai állomás adataiból származó ET (evapotranspiráció) értékekkel a SiteControl az aktuális időjárásnak megfelelően működteti az öntözőrendszert.
- A SiteControl-t a FREEDOM rendszeren keresztül távolról is vezérelhetjük bárhol, ahol mobiltelefon, rádió vagy digitális telefonvonal áll rendelkezésünkre.
- Kiemelkedő öntözés felügyelet:
- Vízfogyasztás grafikon, melynek segítségével figyelemmel kísérhetjük az egyes körök működését
- Vízkormányzás, mely figyelembe veszi a rendszer vízigényét, valamint a szivattyúk és a csőhálózat maximális kapacitását.
- Öntöz + beszivárogtat funkció felügyeli a lejtős és rossz vízelvezető képességű területek öntözését
- QuickRR programozás: öntözési programok gyors és könnyű összeállítása a megadott paraméterek alapján
- Minden adat pontosan kikereshető vagy kinyomtatható
- A központi számítógépbe érkező visszajelzések alapján folyamatos és azonnali információk állnak rendelkezésre
- Vízháztartás funkció 0-300% között, 1%-os lépcsőkkel



- Esős időben az öntözés automatikus felfüggesztése esőérzékelő alkalmazásával
- „Szárason futás” funkció az öntözési program víz nélküli tesztelésére
- Adatbázis a szórófejek és öntözőfejek főbb jellemzőivel, melynek segítségével az öntözési program automatikusan kiszámítja a csapadékintenzitást minden fejre vonatkozóan
- Költségmegtározás, melynek segítségével a felhasznált víz és áram költsége öntözésenként kimutatható
- Három különböző mértékegység a vízfelhasználásra: gpm, liter/sec, m3/óra
- Napi indítások száma öntözési menetrendenként 12 és öntözési programonként 6
- SiteControl Plus lehetővé teszi, hogy 4 interface (MDI és/vagy TWI) működtessünk

TÍPUS

SITE CONTROL SZATELLIT RENDSZER
SITE CONTROL DEKÓDER RENDSZER

KIEGÉSZÍTŐK

WS-PRO-LT: Időjárásmérő állomás
WS-PRO: Időjárásmérő állomás



TWI



MDI



ESP SAT SOROZAT

Hibrid szatellita vezérlő

FELHASZNÁLÁS

Helyi szatellita vezérlő Maxicom² vagy SiteControl központi vezérlőrendszerhez.

JELLEMZŐK

- Az öntözési idő 12 óráig növelhető a csepegtető öntözések érdekében
- Négy program, egyenként nyolc indítási idő, mely lehetővé teszi a vegyes öntözést
- Két főelzáró mágnesszelep terminál; az egyik körönként programozható a jobb vezérlés érdekében
- A programok egymással átfedésben is működhetnek a hidraulikai kapacitás jobb kihasználása és a legrövidebb öntözési idő érdekében
- 365 napos beépített naptár szökőévvvel
- Öntözés letiltása adott napon, mint öntözésmentes nap beállítása rendezvények esetére
- Programozható esőkésleltetés, mely a beállított ideig szünetelteti a rendszer működését
- Programonként független napi ciklus
- Vízháztartás állítása programonként 0-300%, 1%-os lépcsőkkel
- Cycle+ Soak (öntözés, beszívárogatás) mód lehetővé teszi, hogy az öntözést több rövidebb ciklusra bontsuk, és így megakadályozzuk a felszíni vízfolyást
- Körök vagy programok kézi indítása
- Érzékelő kiiktatása kapcsoló, melyet egy LED kijelző is mutat
- Állandó memória, mely 100 évig tárolja a programokat, a naptárt és a pontos időt áramszünet esetén is
- Automata elektronikus önellenőrzés, mely kijelzi az esetleges rövidzár helyét és lekapcsolja azt a kört az öntözésből, majd folytatja a további öntözés végrehajtását a program szerint
- Terminál kábelek gyors csatlakoztatására, mely lerövidíti a szerelési időt
- Távirányítás: beépített csatlakozó a távirányításhoz
- Nagy teljesítményű transzformátor, mely egyszerre kilenc 24VAC, 7VA szolenoidot képes működtetni
- Elemes programozás segítségével a vezérlőt a felszerelés előtt, a hálózatra való csatlakozás nélkül is beprogramozhatjuk



MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

- Öntözési idők A, B, C, D: 0-2 óráig 1 perces időközökkel; 2-12 óráig 10 perces lépcsőkkel
- Automatikus indítás: 32 indítás, 8 indítás programonként naponta
- Ciklusidő:
 - Páros napokon öntöz
 - Páratlan napokon öntöz
 - Ciklikus (1-99 napos ciklus programonként, öntözésmentes nap állítása programonként)
- Teszt program: állítható 1-99 percig

ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

- Bemeneti feszültség: 230 VAC ± 10%, 50Hz
- Kimenet 26.5 VAC, 2.5A
- Teljesítmény: Két Rain Bird 24 VAC, 7VA szolenoid körönként, plusz főelzáró szelep vagy szivattyúindító relé
- Elektromos tesztelés: a túlterhelt kör kijelzése és leválasztása
- Hálózati áram nélküli programozáshoz 9VDC, NikkelCad akkumulátor
- Áramlökéssel szembeni védelem.
- Terminál a földeléshez.

MÉRETEK

Falra szerelhető fémszekrény
 Szélesség: 28.7 cm
 Magasság: 29.2 cm
 Mélység: 16.5 cm
 SS állvány
 Szélesség: 29.2 cm
 Magasság: 76.2 cm
 Mélység: 29.2 cm

TÍPUSOK

FALRA SZERELHETŐ:

ESP-12-SAT-TW-WM: 12 körös
 ESP-16-SAT-TW-WM: 16 körös
 ESP-24-SAT-TW-WM: 24 körös
 ESP-32-SAT-TW-WM: 32 körös
 ESP-40-SAT-TW-WM: 40 körös

ROZSDAMENTES ACÉL ÁLLVÁNYON:

ESP-12-SAT-TW-SS: 12 körös
 ESP-16-SAT-TW-SS: 16 körös
 ESP-24-SAT-TW-SS: 24 körös
 ESP-32-SAT-TW-SS: 32 körös
 ESP-40-SAT-TW-SS: 40 körös



IDŐJÁRÁSMÉRŐ ÁLLOMÁSOK

FELHASZNÁLÁS

A Rain Bird új, könnyen szerelhető időjárásmérő állomása rendelkezik az összes érzékelővel, melyek a pontos kiértékeléshez szükségesek: hőmérő, szélesebesség, napsugárzás, szélirány, relatív páratartalom és csapadékmennyiség mérő.

FŐBB JELLEMZŐK

- **Automatikus ET letöltés/választható használat:** automatikusan letölti az időjárás adatait és naponta kiszámítja az ET értéket, hogy meghatározza a szükséges öntözési időket minden rendszerre, területre és öntözési körre.
- **Időjárási adatok rögzítése:** Az időjárási adatok eltárolása, mely megmutatja a pillanatnyi vagy a múltbeli állapotot óra, nap, hét, hónap és év szerint.
- **Korlátlan adattárolás:** A központi vezérlő korlátlanul tárolja az időjárásmérő állomás adatait.
- **Költségcsökkentés:** Az ET szerinti öntözés a legkorszerűbb, mivel az öntözés a ténylegesen szükséges vízmennyiség kiszámítása alapján történik. Ezzel a módszerrel lecsökkenthető a felesleges, növények számára nem hasznosítható víz kijuttatása. A kisebb vízmennyiség csökkenti a vízdíjat, a szivattyú működési költségét is így az öntözés költsége is lecsökken.
- **Esőedény:** Lehetővé teszi, hogy a leesett csapadékot a következő napok vizigényébe is beszámítsuk, ezáltal még pontosabb ET értékeket kapjunk.

WS-PRO LT

JELLEMZŐK

- **Kompatibilis modulok:**
 - Automatikus ET
 - Többes időjárásmérő állomás
- **Adatátvitel:**
 - Rádiós 2.4GHz rádió 400 m-ig
 - kábeles 6000 m-ig
- **Energiaellátás:**
 - 16-22 V DC
 - Napelemmel is működtethető
- **Üzemi hőmérséklet:** -40°C - +50°C
- **Hőmérő:**
 - Mérési tartomány: -40°C - +50°C
 - Pontosság: $\pm 0.5^\circ\text{C}$
- **Relatív páratartalom érzékelő:**
 - Mérési tartomány: 0-100%
 - Pontosság: $\pm 6\%$ - 90%-100% RH
 - $\pm 3\%$ - 0%-90% RH
- **Esőérzékelő:**
 - Érzékenység 1 mm
- **Napsugárzás érzékelő:**
 - Pontosság: $\pm 2.5\%$
- **Szélirány érzékelő:**
 - Tartomány: 360° mechanikusan, 356° elektronikusan
- **Szélesebesség érzékelő:**
 - Alsó határ 0.78 m/s



WS-PRO

JELLEMZŐK

- **Hibajel küldése...**
 - Eső
 - Alsó vagy felső hőmérséklet
 - Szélesebesség
 - Csapadékintenzitás
 - Talajhőmérséklet
- **...mérésekor, amennyiben az meghaladja az előre meghatározott küszöbértékeket.**
- **Automatikus leállítás bekapcsolás** – A Rain Bird központi vezérlő automatikusan kikapcsolja az öntözést vagy annak egy részét, amikor az időjárásmérő állomásról hibajel érkezik. Az öntözés automatikusan bekapcsol, amennyiben a mért értékek a beállított tartományon belül esnek.
- **Automatikus szüneteltetés és indítás** – A Rain Bird központi vezérlőrendszer automatikusan felfüggeszti az öntözőrendszer vagy ennek egy részének működését, ha az időjárásmérő állomásról hibajel érkezik. Az öntözés folytatódik, amennyiben a mért értékek a beállított tartományon belül esnek.
- **Automatikus értesítés** – A WS PRO időjárásmérő állomás automatikusan értesíti a központi vezérlőt, ha a mért értékek kívül esnek a beállított tartományon.
- **Időjárási adatok rögzítése** – A mért értékek tárolása és a visszakeresés lehetősége óra, nap, hét, hónap és év szerint.

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

- Kommunikáció
 - telefon
 - kábeles 6000 m-ig
- **Energiaellátás:**
 - 9.6-16 V DC
 - Napelemmel is működtethető
- **Üzemi hőmérséklet:** -25°C - +50°C
- **Hőmérő:**
 - Mérési tartomány: -25°C - +50°C
 - Pontosság: $\pm 1.5^\circ\text{C}$
- **Relatív páratartalom érzékelő:**
 - Működési tartomány: 0-100%
 - Pontosság: $\pm 6\%$ - 90%-100% RH
 - $\pm 3\%$ - 0%-90% RH
- **Esőérzékelő:**
 - Érzékenység 0.25 mm
- **Napsugárzás érzékelő:**
 - Pontosság: $\pm 3\%$
- **Szélirány érzékelő:**
 - Tartomány: 360° mechanikusan, 356° elektronikusan
 - Pontosság: $\pm 4^\circ$
- **Szélesebesség érzékelő:**
 - Alsó határ 0.4 m/s

TÍPUSOK

- WS-PRO
- WS-PRO-LT



FD/101/FD-102/FD202/FD-401/FD-601 DEKÓDEREK

FELHASZNÁLÁS

Ezek a dekóderek az összes MDC-500-200 és SiteControl központi vezérlőkkel működtethetők.

JELLEMZŐK

Műgyantába öntött vízmentesen kialakított dekóderek gyárilag beállított címekkel.

TÍPUSOK

FD-101: 1 szolenoid körönként
FD-102: 1 vagy 2 szolenoid körönként
FD-202: 1 vagy 2 szolenoid körönként
FD-401: 1 szolenoid körönként
FD-601: 1 szolenoid körönként
LSP-1: villámvédelem

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Beépítés: szelepknában vagy talajban eltemetve

Bemenet: 2 kék színű vezeték, mely a vezérlőkábelhez csatlakozik

Dekóder és szolenoid közötti maximális távolság 2.5 mm²-es vezetékkel: 100 m

Áramfelvétel: 1 mA alatt passzív üzemben és maximum 18 mA címenként működés közben

Üzemi hőmérséklet: 0-50°C

Tárolási hőmérséklet: -20-70°C

Beépített túlfeszültség védelem: FD-401 és FD-601

FD-101 nem Rain Bird szolenoid használata esetén: maximum 3 Watt-os szolenoidhoz használható.



PD-210 Szivattyú dekóder

FELHASZNÁLÁS

A PD-210 segítségével akár egy szivattyút vagy egy egész szivattyúállomást vezérelhetünk. A PD-210-et használhatjuk nyomásfokozó szivattyúhoz is.

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Bemenet: vezérlőkábel MDC-50-200 vagy SiteControl-ból

Kimenet: kontaktus 5 A, alaphelyzetben nyitva vagy zárva

TÍPUS

PD-210



DEKÓDER KÁBEL

FELHASZNÁLÁS

Ez a kábel ideális a dekóderek és a dekóderes vezérlő, pl.: MCD-50-200, Stratus II, stb. közötti nagy távolságú kapcsolatokra.

JELLEMZŐK

- Tömör rézvezeték
- Belső szigetelés: 0.7 mm polietilén (kék és fekete)
- Kék polietilén külső szigetelés
- Európai szabvány: CEI 605502-1
- Rain Bird által jóváhagyott kábel MDC-50-200 és SiteControl vezérlőkhöz
- Kábeljelölés: „Rain Bird”



MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Érszám: 2.

Keresztmetszet: 2.5 mm²

Maximális áramerősség*: földárokban 46 A, szabadon 33 A

U=14.8V/A/km (cos j =0.8)

Külső átmérő: min. 9.5 mm, max. 11.5 mm

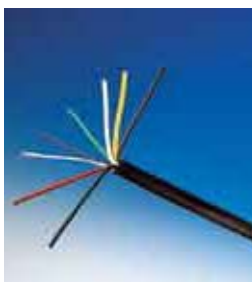
Súly: 162 kg/km

*Földárokban 20°C, szabadon szerelve 30°C környezeti hőmérsékletet és folyamatos üzemelést feltételezve

TÖBBERES ÖNTÖZÉSVEZÉRLŐ KÁBEL

FELHASZNÁLÁS

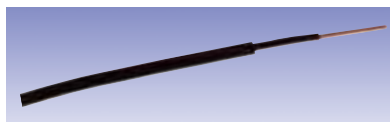
Kisfeszültségű (kisebb mint 30 V) jelkábel. Ideális az időkapcsoló és a mágnesszelep közötti elektromos kapcsolatra.



EGYERES VEZÉRLŐKÁBEL

FELHASZNÁLÁS

Kisfeszültségű (kisebb mint 30 V) egyeres vezérlőkábel ideális az időkapcsoló és a dekóder vagy mágnesszelep közötti kapcsolatra.



KÁBELVÉG TISZTÍTÓ SZERSZÁM

FELHASZNÁLÁS

Többfunkciójú szerszám, kör keresztmetszetű vezetékek szigetelésének gyors és biztonságos eltávolítására.





SZIVATTYÚÁLLOMÁS EGY SZIVATTYÚVAL

FELHASZNÁLÁS

A Rain Bird egyszivattyús állomása elsősorban sportpályák és nagyobb zöldfelületek öntözéséhez készült. A berendezés állandó vízáramlást és víznyomást biztosít, hogy az öntözőrendszer megfelelően működjön. A szivattyúállomások előre szerelten kerülnek forgalomba. (Külön megrendelhető az egyedi igényekre készülő Rain Bird többszivattyús állomása is, mely készülhet akár búvárszivattyúkkal akár pedig szárzantengelyű centrifugálszivattyúkkal. Ezek a szivattyúállomások elsősorban golfpályákra vagy öntözőtelepekhez készülnek.)

JELLEMZŐK

Minőségi ellenőrzések: Minden egyes Rain Bird szivattyúállomás szigorú minőségi vizsgálaton esik át a gyártási folyamat lépcsőfázisaként. Ennek során a berendezést a tervezett munkaponton tesztelik.

ALAPEGYSÉG TARTALMAZZA:

- Grundfos CR szivattyú
- Zárt motorház, IP55, 3Ph, 400/690 V, 50 Hz, 2950 rpm
- Főelzáró szelep a szivattyú kimenetén
- Rozsdamentes acél talp és ház
- Galvanizált szívó- és kiömlési csomók
- Visszacsapószelep
- Szelep az üres berendezés feltöltéséhez
- Nyomásmérő óra
- Védő termosztát a motor túlmelegedésének megakadályozására
- Vezérlő doboz, mely IP55 védettségű
- Kézi KI/BE auto kapcsológomb az előlapon
- Visszajelző lámpák
- Relé külső indításhoz (24 V) (220 V-os relé külön rendelhető)
- Csatlakozás Rain Bird szivattyú-dekóder részére (dekóder nem tartozéka a berendezésnek)
- Előlapon termosztát visszajelző lámpa és „reset” gomb



KIEGÉSZÍTŐK

Nyomástartó edény nyomásmérővel

Amennyiben állandó nyomásra van szükségünk, 18 literes rozsdamentes tartályt csatlakoztathatunk a berendezéshez. Maximális nyomás: 10 bar

Túlnyomás kiengedő szelep

A szelep túlnyomás hatására kinyit, hogy megvédje a berendezést a lökeshullámoktól

Szűrő

1.5 mm-es öntöttvas szűrő szerelhető a berendezéshez

Szívócső egység

Tartalmazza a lábszelepet és a szivattyúhoz való csatlakozást, valamint a kézi feltöltéshez szükséges alkatrészeket. KPE cső nem tartozéka a berendezésnek.

TÍPUSOK			
Rain Bird TÍPUSOK	Kw	Nyomás (bar)	Átfolyás (m³/h)
CR10-5	2.2	4	10
CR10-6	2.2	4	11
		5	9
CR10-7	3	5	11
		6	9
CR10-8	3	6	11
		7	9
CR10-9	3	7	10
		8	8
CR10-10	4	7	11
		8	10
CR10-12	4	8	12
		9	10
CR15-4	4	4	19
		5	10
CR15-5	4	5	18
		6	14
CR15-6	5.5	6	19
		7	15
CR15-7	5.5	7	19
		8	16
CR15-8	7.5	8	19
		9	17
CR15-9	7.5	9	20
		10	17
CR15-10	11.0	10	20
		5.5	4
CR20-4	5.5	5	18
		5.5	5
CR20-5	5.5	6	20
		7.5	6
CR20-6	7.5	7	20
		7.5	7
CR20-7	7.5	8	21
		11.0	8
CR20-8	11.0	9	22
		10	25
CR20-10	11.0	10	25
		5.5	4
CR32-3	5.5	5	23
		7.5	5
CR32-4	7.5	6	29
		11.0	7
CR32-5	11.0	8	27
		11.0	8
CR32-6	11.0	9	30
		7.5	4
CR45-2	7.5	6	36
		11.0	5
CR45-3	11.0	6	44

TÓLEVEGŐZTETŐ

FELHASZNÁLÁS

Az Otterbine tólevegőztető szökőkutak valamint ipari levegőztetők fontos szerepet játszanak a vízminőség javításában. Az Otterbine cég a szennyvíztisztítás és a tóbiológia tudományát alapul véve olyan levegőztető berendezéseket fejlesztett ki, melyek vízkepe külön látványosság. A rossz vízminőség legfőbb okozója az állóvizek alacsony oldott oxigéntartalma, mely algásodást, bűzt vagy halpusztulást eredményez. A rossz vízminőségű tó nemcsak kellemetlen látvány, de ugyanakkor veszélyes is lehet, ha a tó vizét öntözésre, állatok itatására vagy sportolásra használjuk. A tólevegőztetés során a levegő oxigénjét visszük be a vízbe, s a keringtetés révén a vízben áramlást hozunk létre, mely lecsökkenti vagy

akár meg is szünteti a helyi pangásokat és fölmelegedéseket. Fentiekben túl a tólevegőztetők meghosszabbítják az aerob baktériumok életét is, mivel a folyamatos oxigénbevittél életkörülményeik javulnak. Ezáltal felgyorsul a tápanyag lebontási folyamata, ezen belül is különösen a foszfor és nitrogén vegyületek átalakítása. Mindezek eredményeként a víz átlátszóvá, tisztává, szagtalanná, vagyis egészségessé válik.

További információért hívja a Technoconsult Kft-t!

