



## UNI-SPRAY™ SERIJA

Pop-up statički rasprskivači - Rain Bird kvaliteta po najboljoj cijeni na tržištu

- Višenamjenska brtva ("wiper seal") aktivirana pritiskom vode sprječava gubitak vode i ulazak nečistoća
- "Ratcheting" mehanizam za jednostavno podešavanje granice navodnjavanja čak i za vrijeme rada rasprskivača
- Čvrsti pokrov i tijelo za veću izdržljivost u uvjetima visokog pritiska

### ZNAČAJKE

#### • Ugradnja, održavanje i pribor

- Mali pokrovi rasprskivača čine ih nevidljivima u okolišu
- Isporuka s tvornički ugrađenom VAN diznom
- Ušteda vremena, brža ugradnja: VAN (Variable Arc Nozzle) dizne nude maksimalnu fleksibilnost
- Mogu se koristiti sa svim Rain Bird diznama
- Jednostavan pristup unutrašnjim dijelovima rasprskivača kroz glavu rasprskivača
- Vijak za podešavanje protoka i dometa

#### • Rješenje za sve aplikacije

- Opcijski SAM bespovratni ventil sprječava gravitacijsko curenje na kosinama do visinske razlike 1,5 m
- 2 visine podizanja
- US-400: idealan za rotacijske dizne

#### • Izdržljivost

- Izrada od kvalitetne plastike i nehrđajućeg čelika
- Čvrsta čelična opruga pouzdano vraća rasprskivač natrag u kućište

### KARAKTERISTIKE

Pritisak: 1,0 do 2,1 bara  
Domet: 2,1 do 5,5 m

### DIMENZIJE

1/2" ženski ulazni navoj  
Izloženi promjer: 3,2 cm  
Visina tijela:  
- US-200: 9,6 cm  
- US-400: 15,0 cm  
Pop-up visina:  
- US-200: 5,1 cm  
- US-400: 10,2 cm

### MODELI

US-212: 12-VAN dizna  
US-215: 15-VAN dizna  
US-410: 10-VAN dizna  
US-412: 12-VAN dizna  
US-415: 15-VAN dizna  
US-418: 18-VAN dizna  
US-400: 10,2 cm pop-up visina (4")



### PRIBOR

US-SAM-KIT: Bespovratni ventil kao dodatak za ugradnju rasprskivača na kosinama – eliminira curenje vode nakon zatvaranja rasprskivača i ispiranje tla u podnožju rasprskivača  
PA-8S: Plastični adapter za ugradnju UNI-Spray™ serije MPR dizni na 1/2" (15/21) muški navoj podizača  
1800-EXT: plastična ekstenzija produljuje modele serije UNI-Spray™ za dodatnih 16,5 cm

■ 50%  
▲ 50%

### UČINAK

#### 10-VAN Serija

Dizna	bar	m	m <sup>3</sup> /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 Serija

Dizna	bar	m	m <sup>3</sup> /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 Serija

Dizna	bar	m	m <sup>3</sup> /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 Serija

Dizna	bar	m	m <sup>3</sup> /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

