



## Seria UNI-Spray™

Głowice wynurzalne – jakość firmy Rain Bird za najbardziej przystępną cenę

### ZASTOSOWANIE

Głowice typu UNI-Spray™ zalecane są do nawadniania niewielkich trawników, rabat kwiatowych i krzewów.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Jako dodatkowe udogodnienie, głowice deszczujące są dostarczane z fabrycznie instalowanymi dyszami VAN.
- Nie trać czasu, przyspiesz przebieg procesu instalacji: dysze o zmiennym sektorze (VAN) gwarantują optymalną elastyczność.
- Stosowane również wraz z dyszami MPR (regulowana dawka opadowa) obejmują serie dla krzewów i roślin okrywowych.
- Prosta konserwacja wewnętrznych elementów od szczytu głowicy deszczującej.
- 2 różne wysokości wynurzenia.
- Szybka i prosta regulacja sektora dzięki mechanizmowi pokrętła, nawet podczas pracy głowicy deszczującej.
- Uruchamiana ciśnieniem uszczelka powierzchniowa eliminuje nadmierny przepływ oraz ogranicza dostawanie się zanieczyszczeń.
- Trwała, nierdzewna sprężyna powrotna.
- Śruba regulująca zasięg i natężenie przepływu.
- Filtr zainstalowany pod dyszą.
- Możliwość wmontowania zaworu stopowego typu SAM, który powstrzymuje wypływ wody przy różnicy poziomu do 1,5 m.
- US-400: idealne rozwiązanie dla dyszy rotacyjnej.

### DANE TECHNICZNE

Ciśnienie: 1,0 do 2,1 bar  
Rozstaw: 2,1 do 5,5 m

### WYMIARY

1/2" wlot z gwintem wewnętrznym  
Średnica zewnętrzna: 3,2 cm  
Wysokość obudowy:  
- US-200: 9,6 cm  
- US-400: 15,0 cm  
Wysokość wynurzenia:  
- US-200: 5,1 cm  
- US-400: 10,2 cm

### MODELE

US-212: seria dysz 12-VAN  
US-215: seria dysz 15-VAN  
US-410: seria dysz 10-VAN  
US-412: seria dysz 12-VAN  
US-415: seria dysz 15-VAN  
US-400: wysokość wynurzenia 10,2 cm (4")

### AKCESORIA

US-SAM-KIT:  
zawór stopowy  
zapobiegający  
grawitacyjnemu  
wypływowi wody,  
erozji oraz powstawaniu  
kałuż w związku z niskim



położonymi głowicami.

PA-8S: plastikowy adapter do montażu typoszeregu UNI-Spray™ na zewnętrznie gwintowanej części wynurzalnej 1/2" (15/21),  
1800-EXT: plastikowa przedłużka do wszystkich rodzajów głowic typu UNI-Spray™ powoduje zwiększenie wysokości wynurzenia o 16,5 cm

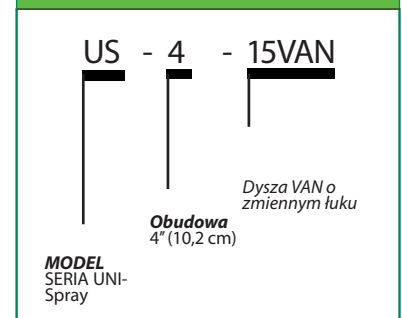
■ 50%  
▲ 50%

### ZESTAWIENIE DANYCH

#### SERIA 10-VAN

Dysza	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

### Jak określić serię dysz



#### SERIA 12-VAN

Dysza	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

#### SERIA 15-VAN

Dysza	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

#### SERIA 18-VAN

Dysza	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