



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

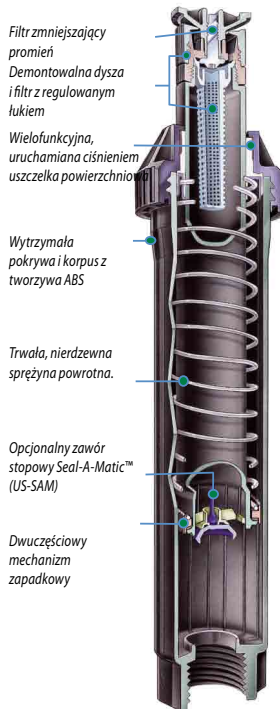
Ciśnienie: 1,0 do 2,1 bar
Rozstaw: 2,1 do 5,5 m

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

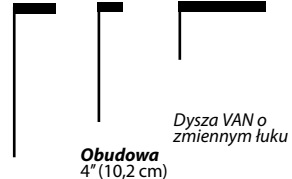
US-SAM-KIT: zawór stopowy zapobiegający grawitacyjnemu wypływowi wody, erozji oraz powstawaniu kałuż w związku z niską położonymi głowicami.



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

Jak określić serię dysz

US - 4 - 15VAN



MODEL SERIA UNI-Spray

ZESTAWIENIE DANYCH

SERIA 10-VAN

Dysza	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

SERIA 12-VAN

Dysza	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

■ 50%
▲ 50%

SERIA 15-VAN

Dysza	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