

Dysza MP Rotator™ Strip

Dysze MP Rotator™ Strip to wydajne rozwiązanie do nawadniania wąskich obszarów.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Niskie wartości opadu zapobiegają spływowi wody
- Dopasuj wartości opadu dysz MP Strip do standardowych dysz MP Rotator lub dysz MP800 w zależności od kształtu nawadnianego terenu
- Funkcja Double-pop chroni dyszę przed zanieczyszczeniami z zewnątrz
- Odporna na wiatr technologia wielostrumieniowa zapobiega powstawaniu mgły i zapewnia równomierne pokrycie terenu
- Zdejmowany filtr siatkowy zapobiega zatykaniu się dyszy
- Oznaczenie dysz kolorami ułatwia ich identyfikację






DANE UŻYTKOWE

- Zalecane ciśnienie robocze: 2,8 bara; 280 kPa
- Minimalne ustawienie promienia przy wartości ciśnienia 2,1 bara; 210 kPa
- Okres gwarancyjny: 3 lata

OPCJE

- Użyj zraszacza wynurzalnego Pro-Spray™ PRS40, aby zredukować ciśnienie do 2,8 bara; 280 kPa przy nominalnym ustawieniu promienia
- Użyj zraszacza wynurzalnego Pro-Spray™ PRS30, aby zredukować ciśnienie do 2,1 bara; 210 kPa przy minimalnym ustawieniu promienia

MP ROTATOR DANE EKSPLOATACYJNE PASY BOCZNE

Łuk	MPLCS515: kość słoniowa, MP - lewy pas narożny MPRCS515: miedziany, MP - prawy pas narożny MPSS530 brązowy, MP - pas boczny						
	Ciśnienie		Promień	Przepływ		Opad mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
Lewy pas 	2,1	210	1,2 × 4,2	0,04	0,64	31	15
	2,5	250	1,4 × 4,4	0,04	0,68	27	13
	2,8	280	1,5 × 4,5	0,04	0,72	26	13
	3,0	300	1,6 × 4,6	0,05	0,79	26	13
	3,5	350	1,7 × 4,7	0,05	0,87	26	13
	3,8	380	1,8 × 4,8	0,05	0,91	25	13
Prawy 	2,1	210	1,2 × 4,2	0,04	0,64	31	15
	2,5	250	1,4 × 4,4	0,04	0,68	27	13
	2,8	280	1,5 × 4,5	0,04	0,72	26	13
	3,0	300	1,6 × 4,6	0,05	0,79	26	13
	3,5	350	1,7 × 4,7	0,05	0,87	26	13
	3,8	380	1,8 × 4,8	0,05	0,91	25	13
Pas boczny 	2,1	210	1,2 × 8,4	0,07	1,25	30	15
	2,5	250	1,4 × 8,7	0,08	1,36	27	13
	2,8	280	1,5 × 9,0	0,09	1,44	26	13
	3,0	300	1,6 × 9,3	0,09	1,55	25	13
	3,5	350	1,7 × 9,6	0,10	1,67	24	12
	3,8	380	1,8 × 9,9	0,11	1,79	24	12

Pogrubienie = zalecane ciśnienie

Uwaga: promień wzoru pasa można skorygować o 25%. MP Rotator został zaprojektowany w taki sposób, aby po regulacji promienia utrzymać dopasowane wartości opadu. Dopasuj wartości opadu standardowych dysz MP Rotator, stosując rozstawienie jednorzędowe lub rozstawienie na planie trójkąta. Aby dopasować wartości opadu dysz MP Rotator MP800, należy użyć prostokątnych odstępów.

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://hunterirrigation.com/pl/irrigation-product/mp-rotator/dysza-mp-rotatortm-strip>
122324