

MP Strips

MP Strips bieten eine hocheffiziente Lösung für die Bewässerung kleiner Flächen.

HAUPTVORTEILE

- Niedrige Niederschlagsrate verhindert Abfließen des Wassers
- Passen Sie die Niederschlagsrate der MP Strips je nach Anlage entweder an die Standard-MP Rotator- oder MP800-Düsen an
- - Passen Sie die Niederschlagsrate der Standard-MP Rotator-Düsen durch einreihige Anordnung oder Dreiecksverband an
- - Passen Sie die Niederschlagsrate der MP800-Düsen durch Anordnung im Vierecksverband an
- Doppelaufsteigerfunktion schützt Düse vor Verunreinigungen von außen
- Windresistente Strahlen verbessern die Gleichmäßigkeit und verhindern Sprühnebel
- Abnehmbares Filtersieb verhindert Verstopfen der Düse
- Farbcodierung zur einfachen Erkennung



BETRIEBSDATEN

- Empfohlener Betriebsdruck: 2,8 bar; 280 kPa
- Mindesteinstellung des Radius erreicht bei 2,1 bar; 210 kPa
- Gewährleistungszeitraum: 3 Jahre

OPTIONEN

- Verwenden Sie Pro-Spray™ PRS40 Versenkregner zur Druckregulierung auf 2,8 bar; 280 kPa, um nominale Wurfweiten zu erreichen
- Mit Pro-Spray PRS30 Aufsteiger zur Druckregulierung auf 2,1 bar; 210 kPa kombinieren für Mindesteinstellungen des Radius

MP Rotator Streifendüsen Leistungsdaten

MPLCS515: Streifendüse linke Ecke, elfenbeinfarben

MPRC515: Streifendüse rechte Ecke, kupferfarben

MPSS530: Streifendüse Mitte, braun

Teilkreis	Druck		Wurfweite	Durchfluss	
	bar	kPa		m	m ³ /h
Streifendüse links 	1,7	170	1,1 x 4,2	0,04	0,67
	2,0	200	1,2 x 4,3	0,04	0,72
	2,5	250	1,4 x 4,5	0,05	0,79
	2,8	280	1,5 x 4,6	0,05	0,84
	3,0	300	1,6 x 4,7	0,05	0,87
	3,5	350	1,7 x 4,8	0,06	0,94
	3,8	380	1,8 x 4,9	0,06	0,99
	Streifendüse rechts 	1,7	170	1,1 x 4,2	0,04
2,0		200	1,2 x 4,3	0,04	0,72
2,5		250	1,4 x 4,5	0,05	0,79
2,8		280	1,5 x 4,6	0,05	0,84
3,0		300	1,6 x 4,7	0,05	0,87
3,5		350	1,7 x 4,8	0,06	0,94
3,8		380	1,8 x 4,9	0,06	0,99
Streifendüse Mitte 		1,7	170	1,1 x 8,3	0,08
	2,0	200	1,2 x 8,6	0,09	1,43
	2,5	250	1,4 x 8,9	0,09	1,57
	2,8	280	1,5 x 9,1	0,10	1,66
	3,0	300	1,6 x 9,3	0,10	1,72
	3,5	350	1,7 x 9,6	0,11	1,87
	3,8	380	1,8 x 9,9	0,12	1,96

Fett = Empfohlener Druck

Hinweis: Wurfweite des Streifens kann um 25 % reduziert werden. MP Rotator behält auch nach Veränderung der Wurfweite die angepasste Niederschlagsrate.

Copyright © 2023 Hunter Industries™. All rights reserved.

<https://www.hunterindustries.com/en-metric/irrigation-product/mp-rotator/mp-rotatortm-strip-nozzle>
090123