

Bubbler und Bubblerdüsen




Mit den druckkompensierenden Bublern und Bubblerdüsen können Sie unabhängig vom Einlassdruck für einen konstanten Durchfluss sorgen.

HAUPTVORTEILE

- Druckausgleichend für konstanten Wasserdurchfluss bei jedem Druck
- Konzipiert für die Tiefenbewässerung von bepflanzten Bereichen
- Mehrstrahl-Bubblerdüsen sind für eine Wurfweite von 0,30 bis 0,76 m ausgelegt
- PCN- und MSBN-Bubblerdüsen sind mit Pro-Spray-Pop-ups kompatibel
- PCB hat ein ½"-Gewinde für eine einfache Installation auf einem ½"-Aufsteiger
- Design mit doppeltem V-Muster, das auf die Wurzelzone der Bäume abzielt




MSBN MEHRSTRAHL-BUBBLERDÜSEN-LEISTUNGSDATEN-METRISCH

Teilkreis		Modell	Durchfluss		Wurfweite m
			m³/Std	l/min	
	•	MSBN-25Q	0,06	0,9	0,3
	•	MSBN-50Q	0,11	1,9	0,5
	•	MSBN-50H	0,11	1,9	0,3
	•	MSBN-10H	0,23	3,8	0,5
	•	MSBN-10F	0,23	3,8	0,3
	•	MSBN-20F	0,46	7,6	0,5

Hinweis: Typischer Abstand zwischen 0,6 bis 1,2 m.


Angezeigte Durchflüsse für Drücke zwischen 1,0 Bar und 4,8 Bar

PCB / PCN LEISTUNGSDATEN-METRISCH


	Modell	Durchfluss		Sprühbild
		m ³ /Std	l/min	
	25	0,06	0,9	Rinnsal
	50	0,11	1,9	Rinnsal
	10	0,23	3,8	Schirm
	20	0,46	7,6	Schirm

Hinweis: Typischer Abstand zwischen 0,6 bis 1,2 m. Angezeigte Durchflüsse für Drücke zwischen 1,0 Bar und 4,8 Bar

AFB-LEISTUNGSDATEN

	Modell	Durchfluss		Sprühbild
		m ³ /Std	l/min	
	AFB	< 0,45	< 0,76	Rinnsal / Schirm

5-CST-B BUBBLER-DÜSEN-LEISTUNGSDATEN-METRISCH

	Druck		Wurfweite	Durchfluss	
	Bar	kPa		m ³ /Std	l/min
	1,0	100	1,5	0,07	1,1
	1,5	150	1,5	0,07	1,2
	2,0	200	1,5	0,09	1,4
	2,1	210	1,5	0,09	1,5
	2,5	250	1,5	0,10	1,6

Copyright © 2025 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://www.hunterirrigation.com/de/irrigation-product/duesen/bubbler-und-bubblerduesen>
111825