



Hunter®

SPRÜHDÜSENEINSÄTZE SPEZIALDÜSEN

Eigenschaften

- Microsprühdüsen „Versenkdüse in der Versenkdüse“
- Niedrige Niederschlagsraten.
- Keine oberirdisch verlegten Microleitungen notwendig.
- Bubblerdüsen: tiefgründige effiziente Bewässerung als Alternative zur Tropf- und Microbewässerung.
- Druckkompensierend



Technische Daten

- Anschluss: MS- und Bubblerdüsen PCN: Innengewinde passend für Sprühdüsegehäuse bei Microsprühdüse PCB und AFB.
- 1/2" IG für die Standrohrmontage
- Durchflussmenge: 54 l/h bis 456 l/h (Typ AFB: einstellbare Durchflussmenge von max. 7,6 l/min.)
- Radius Micro-Sprühdüsen: 1,5 m

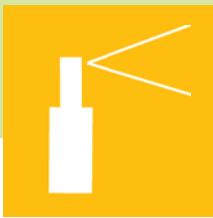
Einsatzbereich

Ideal für die Bewässerung von Beetpflanzen.

Sprühdüseneneinsätze, Spezialdüsen

WG	Art.Nr.	Bezeichnung	VE1	VE2
Microsprüher zur Montage auf Versenkdüsengehäuse				
A	1309005	Microsprühdüseneneinsatz Typ MS-F, Vollkreis - Sprühbild	1	25
A	1309015	Microsprühdüseneneinsatz Typ MS-H, Halbkreis - Sprühbild	1	25
A	1309020	Microsprühdüseneneinsatz Typ MS-Q, Viertelkreis - Sprühbild	1	25
Bubblerdüse zur Montage auf Versenkdüsengehäuse				
A	1313005	Bubblerdüse Typ PCN-25	1	25
A	1313010	Bubblerdüse Typ PCN-50	1	25
A	1313015	Bubblerdüse Typ PCN-10	1	25
A	1313020	Bubblerdüse Typ PCN-20	1	25
Bubblerdüse zur Montage auf Standrohr 1/2"				
A	1313025	Bubblerdüse Typ PCB-25	1	25
A	1313030	Bubblerdüse Typ PCB-50	1	25
A	1313035	Bubblerdüse Typ PCB-10	1	25
A	1313040	Bubblerdüse Typ PCB-20	1	25
A	1313045	Bubblerdüse Typ AFB	1	25

2004-04-14



Düsentabellen Spezialdüsen

Multistrahlen Bubbler					
Sektor	Modell	Druck bar	Radius	Durchflussmenge	
			m	m³/h	l/min
	● MSBN-25Q	2,0	0,30	0,06	0,9
	● MSBN-50Q	2,0	0,46	0,11	1,9
	● MSBN-50H	2,0	0,30	0,11	1,9
	● MSBN-10H	2,0	0,46	0,23	3,8
	● MSBN-10F	2,0	0,30	0,23	3,8
	● MSBN-20F	2,0	0,46	0,45	7,6

Micro-Sprhdüsen						
Sektor	Druck bar	Radius m	Durchflussmenge		N.Rate mm/h	
			m³/h	l/min	■	▲
90° MS-Q	1,7	1,5	0,03	0,45	47	54
	2,8	1,5	0,03	0,53	55	63
	4,1	1,5	0,03	0,53	55	63
180° MS-H	1,7	1,5	0,06	0,95	49	56
	2,8	1,5	0,06	1,06	55	63
	4,1	1,5	0,07	1,10	57	65
360° MS-F	1,7	1,5	0,11	1,89	49	56
	2,8	1,5	0,13	2,12	55	63
	4,0	1,5	0,13	2,20	57	65

PCN und PCB					
Modell	Druck	Durchflussmenge		Sprühbild	
	bar	m³/h	l/min	Typ	
	● 25	2,1	0,06	0,9	Schwall
	● 50	2,1	0,11	1,9	Schwall
	● 10	2,1	0,23	3,8	Schirm
	● 20	2,1	0,45	7,6	Schirm

ZUBEHÖR



easyJOIN



Düsen und Regner



Steuergeräte



Ventilverteiler / Ventilbox



Fittings



Absperrhähne / Armaturen



Schlauchwagen



Pumpentechnik



Werkzeug

Ihr Fachhändler