

DRUCKKOMPENSIERENDE BUBBLERDÜSEN

AUSSTATTUNG UND MERKMALE

- Die Bubbler von Hunter sorgen druckunabhängig für einen konstanten Wasserdurchsatz und ermöglichen eine präzise, einfache Anwendung.
- MSBN und PCN Modelle verfügen über ein Düsengewinde zur Verwendung mit Sprühregnergehäusen
- Alle Pflanzen, Sträucher und Bäume werden mit der richtigen Wassermenge versorgt, ungenutzter Oberflächenabfluss wird vermieden.

MEHRSTRAHL-BUBBLER - LEISTUNGSDATEN

Teilkreis	Modell	Durchfluss m ³ /Std	l/min	Wurfweite m
	MSBN-25Q	0,06	0,9	1,0
	MSBN-50Q	0,11	1,9	1,5
	MSBN-50H	0,11	1,9	1,0
	MSBN-10H	0,23	3,8	1,5
	MSBN-10F	0,23	3,8	1,0
	MSBN-20F	0,45	7,6	1,5

Hinweis:

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

Mehrstrahl-Bubblersdüsen



PCN - LEISTUNGSDATEN

Modell	Durchfluss m ³ /Std	l/min	Sprühbild
	25	0,06	0,09
	50	0,11	1,90
	10	0,23	3,80
	20	0,45	7,60

Hinweis:

Typischer Abstand zwischen 0,3 bis 0,9 m.
Angezeigte Durchflüsse für Drücke zwischen 1 Bar und 4,8 Bar

Mehrstrahl-Bubblersdüsen - MSBN



Q
Durchfluss: 0,06 m³/Std;
0,9 l/min



Q/H
Durchfluss: 0,11 m³/Std;
1,9 l/min



H/F
Durchfluss: 0,23 m³/Std;
3,8 l/min



F
Durchfluss: 0,45 m³/Std;
7,6 l/min

PCN Bubblerdüsen



Q
Durchfluss: 0,06 m³/Std;
0,9 l/min



Q/H
Durchfluss: 0,11 m³/Std;
1,9 l/min



H/F
Durchfluss: 0,23 m³/Std;
3,8 l/min



F
Durchfluss: 0,46 m³/Std;
7,6 l/min