







# BUBBLERDÜSEN

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

## WESENTLICHE VORTEILE

- Druckkompensierend für konstanten Wasserdurchfluss bei jedem Druck
- Düse mit Gewinde zur Verwendung mit Pro-Spray
- Ausgelegt auf die satte Bewässerung von Pflanzungsflächen
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

### MEHRSTRAHL-BUBBLER LEISTUNGSDATEN

Sektor	Modell	Durchfluss m³/h	l/min	Wurfweite m
	MSBN-25Q	0,06	0,9	0,30
	MSBN-50Q	0,11	1,9	0,46
	MSBN-50H	0,11	1,9	0,30
	MSBN-10H	0,23	3,8	0,46
	MSBN-10F	0,23	3,8	0,30
	MSBN-20F	0,45	7,6	0,46

#### Hinweise:

Typischer Abstand 0,6 bis 1,2 m. Durchflusswerte für Drücke zwischen 1,0 und 4,8 Bar; 100 und 480 kPa.



#### MSBN an PROS-04 installiert

Durch die Kombination der Hunter Bubblerdüsen mit Pro-Spray sorgen Sie für eine präzise Beregnung druckkompensierender Bubbler und haben die Möglichkeit, die Düse einzuziehen.

### Mehrstrahl-Bubbler



### MEHRSTRAHL-BUBBLERDÜSEN



#### MSBN-25Q

Durchfluss: 0,06 m³/Std.;  
0,9 l/min



#### MSBN-50Q/50H

Durchfluss: 0,11 m³/Std.;  
1,9 l/min



#### MSBN-10H/10F





Durchfluss: 0,23 m³/Std.;  
3,8 l/min



#### MSBN-20F

Durchfluss: 0,45 m³/Std.;  
7,6 l/min

### PCN - LEISTUNGSDATEN

	Modell	Durchfluss		Art des Austrittswinkels Typ
		m³/h	l/min	
	25	0,06	0,9	Rinnsal
	50	0,11	1,9	Rinnsal
	10	0,23	3,8	Regenschirm
	20	0,46	7,6	Regenschirm

#### Hinweise:

Typischer Abstand 0,3 bis 0,9 m. Durchflusswerte für Drücke zwischen 1,0 und 4,8 Bar; 100 und 480 kPa.

### PCN



### PCN BUBBLERDÜSEN



#### PCN-25

Durchfluss: 0,06 m³/Std.;  
0,9 l/min



#### PCN-50

Durchfluss: 0,11 m³/Std.;  
1,9 l/min



#### PCN-10


Durchfluss: 0,23 m³/Std.;  
3,8 l/min



#### PCN-20

Durchfluss: 0,46 m³/Std.;  
7,6 l/min

### 5-CST-B-BUBBLERDÜSE - LEISTUNGSDATEN

	Druck		Wurfweite m	Durchfluss	
	Bar	kPa		m³/h	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

### 5-CST-B



### DOPPELSTRAHL-BUBBLERDÜSE



#### 5-CST-B