81

BUBBLER

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

WESENTLICHE VORTEILE

- Druckkompensierend für konstanten Wasserdurchfluss bei jedem Druck
- Ausgelegt auf die satte Bewässerung von Pflanzungsflächen
- ½" Schraubgewinde zur einfachen Installation auf einem ½" Aufsteiger
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

PCB - LEISTUNGSDATEN						
	Modell	Durchfluss		Art des Austritts- winkels		
		m³/h	I/min	Тур		
	25	0,06	0,9	Rinnsal		
	50	0,11	1,9	Rinnsal		
0	10	0,23	3,8	Regen- schirm		
	20	0,45	7,6	Regen- schirm		

PCB



DRUCKKOMPENSIERENDE BUBBLER





Leiterplatte

PCB-R

Hinweise:

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

AFB-LEISTUNGSDATEN						
	Modell	Durchfluss m³/h l/min		Art des Austritts- winkels Typ		
0	AFB	< 0,45	< 7,6	Rinnsal/ Regen- schirm		

AFB



EINSTELLBARER FLOOD BUBBLER



AFB