

GREEN SPIN



Odwrócony mikro-zraszacz bezkroplowy idealny do nawadniania z góry w szklarniach

STRUKTURA I FUNKCJE

- Bez mostu, nie kapie podczas pracy
- Brak ugięcia lub "martwych pól"
- Niska trajektoria
- Doskonała równomierność przy różnych zakresach rozstawu
- Połączenia z rurami PE lub PVC
- Opcja- urządzenia zapobiegającego wyciekom (LPD), likwidująca problem drenażu po wyłączeniu procesu nawadniania
- Rozwiązanie oczekujące na patent
- Połączenia stożkowe lub bagnetowe





DANE TECHNICZNE

- Zalecane ciśnienie pracy: 2.0-3.0 bar
- Zakres przepływu: 43-200 l/h
- Wymagana filtracja:
brązowe i siwe dysze - 130 mikronów
zielone, pomarańczowe, czarne, niebieskie - 200 mikronów

ELEMENTY SKŁADOWE

dysze kolor-kod



krętki kolor-kod



TABELA WYDAJNOŚCI GREEN SPIN DLA CIŚNIENIA 2 BAR

Krętki kolor	Dysza kolor	Przepływ (l/h)	Średnica zraszania (m)	Zakres opadu (mm/h) Rozstaw (m)									
				1.5x3	2x3	3x3	2x4	3x4	4x4	3x5	5x5	3x6	
Siwy	Brązowy	43	8.0	9.4	7	4.7							
	Siwy	70	9.0	15.5	11.6	7.7	8.7	5.8	4.4				
	Zielony	105	9.0	23.4	17.5	11.7	13.2	8.8	6.6	7			
	Pomarań	120	9.5	26.4	19.8	13.2	14.8	9.9	7.4	7.9	4.7		
Czarny	Czarny	160	9.0	35.4	26.5	17.7	19.9	13.3	9.9	10.6	6.4	8.8	
	Niebieski	200	9.5	44.3	33.3	22.2	24.9	16.6	12.5	13.3	8	11.1	

Testowany w warunkach laboratoryjnych 2.0m na poziomym gruncie

Kod koloru jednorodność dystrybucji	CU>92%	CU=89-92%	CU=85-88%	CU<85%

