

# MIKROSZÓRÓFEJEK

Pontosan adagolja az öntözővizet a kisebb területeken

## SOLO-DRIP

- 8 vízszögű öntözi be a területet
- Sapkával állítható vízmennyiség és szórástávolság



### SOLO-DRIP TELJESÍTMÉNYE

Nyomás (bar; kPa)	Leírás flow-CLIK* (l/hr)	Öntözési átmérő (m)
1,0; 100	0-40	0-0,5
1,5; 150	0-50	0-0,6
2,0; 200	0-60	0-0,8

Megjegyzés: A legnagyobb méretig nyitva (kb. 20 kattanas)

## HALO-SPRAY

- Állítható esernyő alakú vízszögű
- Sapkával állítható vízmennyiség és szórástávolság



### HALO-SPRAY TELJESÍTMÉNYE

Nyomás (bar; kPa)	Leírás flow-CLIK* (l/óra)	Öntözési átmérő (m)
1,0; 100	0-52	0-1,7
1,5; 150	0-65	0-2,8
2,0; 200	0-74	0-3,4

Megjegyzés: A legnagyobb méretig nyitva (kb. 14 kattanas)

## TRIO-SPRAY

- Negyed-, fél- és teljes kört öntöző típus
- Sapkával állítható vízmennyiség és szórástávolság



### TRIO-SPRAY TELJESÍTMÉNYE

Nyomás (bar; kPa)	Leírás flow-CLIK* (l/óra)	Öntözött terület alakja (m)		
		Öntözési átmérő	Öntözési sugár	Öntözési sugár
		360° x 18 lyuk	180°	90°
0,5; 50	0-54	0-5,0	0-2,0	0-1,5
1,0; 100	0-77	0-5,8	0-2,5	0-2,1
1,5; 150	0-94	0-6,4	0-2,9	0-2,6
2,0; 200	0-105	0-7,0	0-3,2	0-3,0
2,5; 250	0-119	0-7,5	0-3,5	0-3,3

## MŰSZAKI ADATOK

- Bemenetek: 6 mm-es bordás, 10/32 menetes, 6 mm-es bordás kiemelő

## MŰKÖDÉSI ADATAI

- Működési nyomástartomány: 0,5 - 2,5 bar; 50 - 250 kPa
- Ajánlott minimális szűrés: 100 mesh (150 µm)
- Garanciális idő: a gyártástól számított 1 év



SD-T



SD-B



SD-B-STK  
Magasság:  
15,2 cm



HS-T



HS-B



HS-B-STK  
Magasság:  
15,2 cm



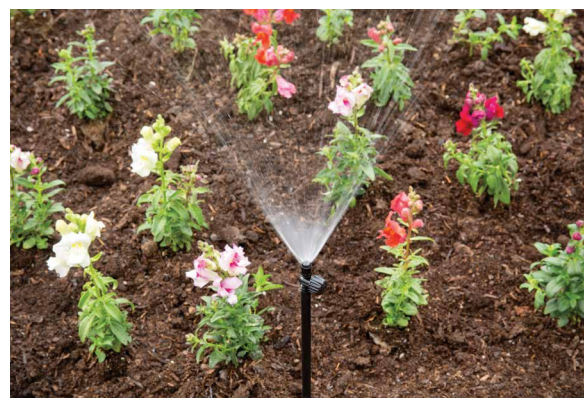
TS-T-F



TS-T-H



TS-T-Q



Egy hatékonyabb felülről öntöző mikroszóró rendszerhez használja a kis sugarú fúvókákat Pro-Spray szórófejekkel párosítva:



Kis sugarú  
mikroszórófej fúvóka  
77. oldal