

MIKRO SPREYLER

Küçük alan kaplaması için doğru şekilde su uygulayın.

TEK-DAMLA

- Hassas kapsama için sekiz su akışı
- Debi ve atış mesafesi ayarı için ayarlanabilir kapak



TEK DAMLA PERFORMANS VERİSİ

Basınç (bar; kPa)	Debi (l/hr)	Atış Çapı (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

Not: Maksimuma ayarlanabilir (yakl. 20 tık)

HALE-SPREY

- Ayarlanabilir su şemsiyesi
- Debi ve atış mesafesi ayarı için ayarlanabilir kapak



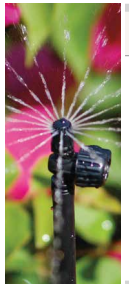
HALE-SPREY PERFORMANS VERİSİ

Basınç (bar; kPa)	Debi (l/sa)	Atış Çapı (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

Not: Maksimuma ayarlanabilir (yakl. 14 tık)

ÜÇLÜ-SPREY

- Tam, yarım ve çeyrek daire seçenekleri
- Debi ve atış mesafesi ayarı için ayarlanabilir kapak



ÜÇLÜ-SPREY PERFORMANS VERİSİ

Basınç (bar; kPa)	Debi (l/sa)	Sprey Deseni (m)		
		Atış Çapı	Atış Yarıçapı	Atış Yarıçapı
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

ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Giriş yapılandırılmaları: 6 mm kurtağzı, 10-32 dişli, 6 mm kurtağzı çubuk

ÇALIŞMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Basınç aralığı: 0,5 ila 2,5 bar; 50 ila 250 kPa
- Minimum filtrasyon: 100 mesh; 150 mikron
- Garanti süresi: 1 yıl



SD-T



SD-B



SD-B-STK
Yükseklik: 15,2 cm



HS-T



HS-B



HS-B-STK
Yükseklik: 15,2 cm



TS-T-F



TS-T-H



TS-T-Q

B = Kurtağzılı, F = Tam, H = Yarım, Q = Çeyrek, STK = Çubuk, T = Dişli



Daha sağlam bir havai mikro sprej sistemi için Kısa-Atış Mesafeli Mikro Sprej Nozullarını Pro-Sprej sprinkleriyle eşleştirin:



Kısa Atış Mesafeli
Mikro Sprej Nozulları
Sayfa 77