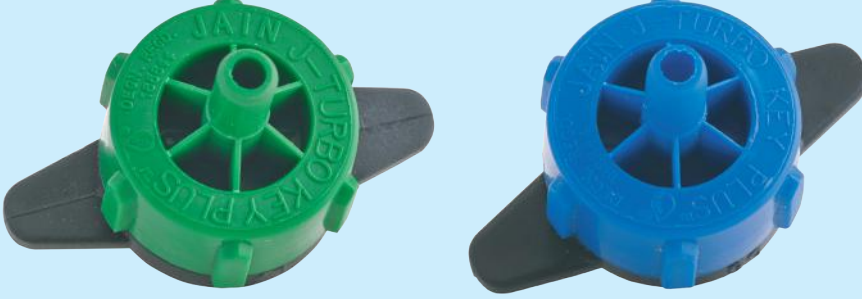


# J-Turbo Key Plus Damlatıcı

Dünyanın En Popüler Sökülebilir Damlatıcısı



## Özellik ve Faydaları

Sökülebilir, Düzensiz Akış,  
Hat Üstü Damlatıcı  
Bakım ve denetlemede sunulan  
kolaylık



Tırtıklı Giriş ile Düz Çapraz Tipli  
Giriş Filtresi

Uygun tırtıklı giriş direk olarak 4 mm'lik spagetti boruya bağlanır. Çapraz şekilli giriş filtreleri kirlenici maddelerin çoğunun girişini engeller.

Uzatılmış Çıkış  
4 mm'lik spagetti borusuna bağlantısı  
sayesinde çok çıkışlı konektörler ile  
suyun doğru yere aktarılması sağlanır.



İspatlanmış Performans

Geniş çapraz parçalı alan damlatıcıyı  
tıkanağa karşı dirençli yapmaktadır.

İsteğe Bağlı Böcek Önleyici Başlık  
Damlatıcı içerisine Karınca/Böceklerin  
girişini engeller.



Renkli Gövdeli Başlık

Damlatıcı debisinin kolayca tanınmasını  
sağlayan renkli gövde başlığı olanağı  
bulunmaktadır.

# J-Turbo Key Plus Damlatıcı

## Ek Özellikler

- Kalite İlk Sırada Gelir: Her bir grubun uzun dönem kullanımlarda sorunsuz ve etkili performans sağlaması için sıkı kalite testlerinden geçmektedir. Test edilen gruplar Uluslararası Kalite Standartlarından ISO 9260 'a uymaktadırlar.
- Çevresel Ve Kimyasal Etkilerden Arındırılmış: UV ile sağlamaştırılmış materyalin çevreye herhangi bir etkisi yoktur ve tarımda kullanılan kimyasallara karşı dayanıklıdır.

## Uygulamalar

- Bahçe ve bağ, sera, fidanlık, peyzaj alanlarında uygulanabilir.
- Damlatıcının temizlenme ihtiyacının olduğu sorunlu su durumlarında kullanımı önerilir.

## Çalışma Özellikleri

- Nominal işletme basıncı 1 bar'dır. Filtrasyon zamanı geldiğinde firma temsilcisine danıştıktan sonra farklı basınç oranında da kullanılabilir.
- Damlatıcıyı açma ve kapamada her zaman "Turbo Key Anahtar" kullanılır. Damlatıcıyı uygun bir şekilde kapatınız.
- Filtrasyon tavsiyesi 130 mikron ve daha altıdır. Gerçek filtrasyon kalitesini su kaynağının kalitesi belirlemektedir.
- Daha fazla bilgi için lütfen bakım kılavuzumuz inceleyiniz.

## Özellikler

*Debi		Gövde rengi	Damlatıcı bileşeni (x)	Akış Katsayısı (k)	Coeff. of mfg. variation, CVm
l/h	g/h				
1.0	0.26	Kahve	0.48	1.0	3
2.0	0.53	Sarı	0.48	2.0	3
4.0	1.06	Siyah	0.48	4.0	3
8.0	2.11	Mavi	0.48	8.0	3
14.0	3.70	Yeşil	0.48	14.0	3

\* Çalışma basıncı 1 bar'dır.

Akış denklemi  $q = kH^x$ , q= debi, l/h, H= Basıncı, bar, k = akış katsayısı, x = Damlatıcı Bileşeni

- 2.9 mm çapında delikler açınız.

## Performans Grafiği

