

## HDL

Hunter Damla Sulama HDL-CV, HDL-PC, HDL-R

### ÖNEMLİ AVANTAJLARI

- Sabit debi ve üniform kapsama alanı için basınç dengeleyici emitörler
- Renk kodlu şeritler debinin kolay tanınmasını sağlar
- UV dayanımı, ürün ömrünü uzatır
- Streç filmle kaplanmış sargılar ürünün bozulmadan kalmasını sağlar ve montajı hızlı ve kolay hale getirir
- Çoklu giriş filtreli, geniş türbülans labirentli ve gerçek boyut çıkış yapıları patentli emitörleri ile üstün kir toleransı
- Mor çizgilerle tanımlanan artırılmış su ürünü (HDL-R), içilemeyen su kullanıldığında görsel tanımlamaya yardımcı olur
- Sabit debi ve üniform bir kapsama için basınç dengeleyici emitörler
- Sızdırmayan çekvalf (CV-ND), düşük nokta drenajını önler ve tüm emitörlerin daha fazla sistem verimliliği için aynı anda açılıp kapanmasına izin verir
- Anti-Sifon özelliği, sistem kapandığında kirlerin emitöre girmesini önler
- Yavaş boşalan çekvalf (CV) emitörler, düşük nokta drenajını önler ve sistem verimini artırır
- Emitördeki çoklu giriş filtreleri ve geniş türbülanslı labirent yapı, üstün kir toleransı sağlar
- Gerçek boyutlu emitör çıkış yapısı ve yükseltilmiş duvar kir ve köklerin emitöre girmesini önler



### ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Mevcut debi oranları: 1,5, 2,1, 3,4 l/sa.
- Mevcut emitör aralığı: 30 cm, 45 cm, 60 cm
- Boru çapı: 16,76 mm x 14,22 mm (dış/iç çap)
- Emitör gerekmediğinde kullanılır (HDL-BLNK)

### ÇALIŞMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Çalışma aralığı: 1 ila 4,2 bar
- Minimum filtrasyon: 120 mesh (125 mikron)
- Garanti süresi: 5 yıl (artı çevresel stres çatlakları için 2 ek yıl)

### MEVCUT MODELLER

- HDL-09-12-250-COP
- HDL-09-12-1K-COP
- HDL-06-12-250-COP
- HDL-06-12-1K-COP

[Uygulama oranı şemalarını indirin \(PDF\)](#)

**HDL 17 MM Pressure-Compensating and Reclaimed - Minimum Operating Pressure of 0.7 bar**

**HDL-PC and HDL-R - 2.5 L/hr**

Pressure (bar)	Emitter Spacing (cm)		
	30	45	60
1.0	82	103	130
2.0	103	127	166
3.0	129	170	210
4.0	167	219	279

**HDL 17 MM Check Valve - Minimum Operating Pressure of 1 bar**

**HDL-CV - 2.5 L/hr**

Pressure (bar)	Emitter Spacing (cm)		
	30	45	60
1.0	62	88	113
2.0	96	133	171
3.0	142	200	256
4.0	184	268	349

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://hunterirrigation.com/tr/irrigation-product/micro-irrigation/hdl-122324>