

## HDL

Hunter Dripline HDL-CV, HDL-PC, HDL-R

### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Emiter z kompensacją ciśnienia zapewniający stały przepływ i równomierne rozprowadzenie wody
- Kolorowe paski umożliwiają łatwe rozpoznanie wartości przepływu
- Odporność na promieniowanie UV zapewnia długotrwałość produktu
- Owinięte folią kurczliwą zwoje nie ulegają uszkodzeniu i umożliwiają szybką i łatwą instalację
- Wyjątkowa odporność na zanieczyszczenia dzięki opatentowanej konstrukcji emitera z wieloma filtrami wlotowymi, szerokim labiryntem przelotowym i pełnowymiarowym zbiornikiem wylotowym.
- Produkt do wody zrekultywowanej (HDL-R) oznaczony fioletowym paskiem ułatwia wizualną identyfikację w przypadku korzystania z wody niezdatnej do picia
- Emiter z kompensacją ciśnienia zapewniający stały przepływ i równomierne rozprowadzenie wody
- Bezodpływowy zawór zwrotny (CV-ND) zapobiega gromadzeniu się wody w niskich punktach i umożliwia jednoczesne otwieranie/zamykanie wszystkich emiterów w celu zwiększenia wydajności systemu
- Funkcja zapobiegania syfonowaniu
- zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do emitera przy wyłączeniu systemu
- Wolno odsączające się emiterzy z zaworem zwrotnym (CV) zapobiegają gromadzeniu się wody w niskich punktach i zwiększają wydajność systemu
- Liczne filtry wlotowe w emiterze i szeroki labirynt przelotowy zapewniają doskonałą tolerancję na zanieczyszczenia
- Pełnowymiarowy zbiornik wylotowy emitera i podwyższona ścianka zapobiegają przedostawaniu się zanieczyszczeń i korzeni do emitera



### SPECYFIKACJE PRODUKTU

- Dostępne zakresy przepływu: 1,5, 2,1, 3,4 l/godz.
- Dostępny rozstaw emiterów: 30, 45, 60 cm
- Wymiary: 16,76 × 14,22 mm (średnica zewnętrzna/wewnętrzna)
- Dostępne bez emiterów (HDL-BLNK)

### DANE UŻYTKOWE

- Zakres ciśnienia roboczego: od 1 do 4,2 bara; od 100 do 420 kPa
- Minimalna filtracja: 120 mesh (125 mikronów)
- Okres gwarancyjny: 5 lat (plus 2 dodatkowe lata gwarancji na pęknięcie pod wpływem działania czynników zewnętrznych)

### DOSTĘPNE MODELE

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

- HDL-06-12-1K-COP

[Pobierz tabele prędkości podawania wody \(PDF\)](#)

**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	147	206
3.0	129	210	280
4.0	167	295	399

**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	112
2.0	116	163	207
3.0	142	200	250
4.0	184	280	389

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://www.hunterindustries.com/pl/irrigation-product/micro-irrigation/hdl091224>