

HDL-PC I HDL-R

Wydłuż żywotność systemu nawadniania kropelkowego, stosując solidne materiały i opcję kompensacji ciśnienia w zastosowaniach standardowych i systemach wykorzystujących wodę zrekultywowaną.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Emitery kompensujące ciśnienie zapewniają stały przepływ i równomierne rozprowadzenie wody
- Różnica wysokości do 1,8 m minimalizuje zużycie i spływanie wody
- Oznaczone kolorami paski ułatwiają rozpoznanie wartości przepływu
- Odporność na promieniowanie UV zapewnia długą żywotność produktu
- Owinięte folią kurczliwą zwoje nie ulegają uszkodzeniu i sprawiają, że montaż systemu jest szybki i łatwy
- Doskonała tolerancja na zanieczyszczenia dzięki opatentowanej konstrukcji emitera z wieloma filtrami wlotowymi, szeroki labirynt przepływowy i pełnowymiarowy zbiornik wylotowy
- Produkty do wody zrekultywowanej (HDL-R) są oznaczane fioletowymi paskami. Ułatwia to identyfikację wizualną przy stosowaniu wody niezdatnej do picia.

DANE TECHNICZNE PRODUKTU

- Dostępne zakresy przepływu: 2,1, 3,4 l/godz.
- Dostępny rozstaw emiterów: 30, 45, 60 cm
- Wymiary przewodów: 16,76 x 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)



HDL-PC



HDL-R (do wody zrekultywowanej)

Opcjonalny kolor dla źródeł z wodą zrekultywowaną, dostępny tylko dla wersji 17 mm.



OZNACZENIA KOLORYSTYCZNE LINII KROPLUJĄCYCH HUNTER

- **KOLORY PASKA**
 - 3,4 l/h — czarny
 - 2,1 l/godz. — szary
 - Do wody zrekultywowanej — fioletowa
- **KOLORY PRZEWODÓW**
 - HDL-CV — przewody ciemnobrązowe, kompensacja ciśnienia z zaworem zwrotnym

HDL - SPECYFIKACJA: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3 + 4

1 Model	2 Rozstaw	3 Długość	4 Opcje
HDL-06 = przepływ 2,1 l/h	12 = 30 cm	250 = 75 m	PC = z kompensacją ciśnienia
HDL-09 = przepływ 3,4 l/h	18 = 45 cm 24 = 60 cm	500 = 150 m 1K = 300 m	R = do wody zrekultywowanej (tylko w modelach z przepływem 2,1 i 3,4 l/godz.)

Przykład:

HDL-09-12-1K-PC = 3,4 l/godz., rozstaw emiterów 30 cm, zwój 300 m z emiterem PC

Uwaga: ze zwojami 30 m dostępne są dwa produkty HDL-PC: HDL-06-12-100-PC oraz HDL-09-12-100-PC

MAKSYMALNY CZAS NAWADNIANIA

HDL-PC – 1,5 l/godz.				HDL-PC/HDL-R – 2,1 l/godz.				HDL-PC/HDL-R – 3,4 l/godz.			
Ciśnienie (bar; kPa)	Rozstaw emiterów (cm)			Ciśnienie (bary; kPa)	Rozstaw emiterów (cm)			Ciśnienie (bar; kPa)	Rozstaw emiterów (cm)		
	30	45	60		30	45	60		30	45	60
1,0; 100	87	123	156	1,0; 100	72	101	129	1,0; 100	50	71	89
2,0; 200	125	177	224	2,0; 200	103	147	186	2,0; 200	72	101	128
3,0; 300	149	210	266	3,0; 300	123	174	220	3,0; 300	85	120	153
4,0; 400	167	235	299	4,0; 400	137	194	247	4,0; 400	96	134	171