

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
- Oznaczone kolorami paski ułatwiają rozpoznanie wartości przepływu
- Odporność na promieniowanie UV zapewnia długą żywotność produktu
- Owinięte folią termokurczliwą zwoje nie ulegają uszkodzeniu w transporcie 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 podczas stosowania wody niezdatnej do picia.

SPECYFIKACJE PRODUKTU

- Dostępne zakresy przepływu: 2,1, 3,4 l/godz.
- Dostępny rozstaw emiterów: 30, 45, 60 cm
- Wymiary: 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 gwarancji: 5 lat



HDL-PC



HDL-R (do wody zrekultywowanej)

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

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	500	= 150 m	R	= do wody zrekultywowanej (tylko w modelach z przepływem 2,1 i 3,4 l/godz.)
		24	= 60 cm	1K	= 300 m		

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



OZNACZENIA KOLORYSTYCZNE LINII KROPLUJĄCYCH HUNTER

- | | |
|---|--|
| <p>KOLORY PASKA</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 3,4 l/godz. - czarny ● 2,1 l/godz. - szary ● Do wody zrekultywowanej - fioletowy | <p>KOLORY PRZEWODÓW</p> <ul style="list-style-type: none"> ● HDL-PC - przewody jasnobrązowe, kompensacja ciśnienia ● HDL-R - przewody jasnobrązowe z fioletowym paskiem, kompensacja ciśnienia, do wody zrekultywowanej |
|---|--|

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 (bary; kPa)	Rozstaw emiterów (cm)			Ciśnienie (bary; kPa)	Rozstaw emiterów (cm)			Ciśnienie (bary; 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