

HDL-CV

Zwiększ wydajność systemu kroplującego dzięki kompensacji ciśnienia, paskom wskazującym przepływ i różnicy poziomów do 1,8 m.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Emitery kompensujące ciśnienie zapewniają stały przepływ i równomierne rozrowadzenie wody
- Bezodpływowy zawór zwrotny (CV-ND) zapobiega gromadzeniu się wody w niskich punktach i umożliwia jednocześnie otwieranie/zamykanie wszystkich emiterów w celu zwiększenia wydajności systemu
- Różnica wysokości do 1,8 m minimalizuje zużycie i spływanie wody
- Dzięki mechanizmowi antysyfonowemu zanieczyszczenia nie przedostają się do emiterów podczas wyłączenia systemu
- 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 odporność na zanieczyszczenia dzięki opatentowanej konstrukcji emitera z wieloma filtrami wlotowymi, szerokiemu labiryntowi przepływowemu i pełnowymiarowemu wylotowi

SPECYFIKACJE PRODUKTU

- Dostępne zakresy przepływu: 1,5, 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 gwarancyjny: 5 lat (plus 2 dodatkowe lata gwarancji na pęknięcie pod wpływem działania czynników zewnętrznych)

HDL-CV - TWORZENIE SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3 + 4

1	Model	2	Rozstaw	3	Długość	4	Opcje
	HDL-04 = przepływ 1,5 l/h	12"	= 30 cm	100	= 30 m*	CV	= z kompensacją ciśnienia i zaworem zwrotnym
	HDL-06 = przepływ 2,1 l/h	18"	= 45 cm	250	= 75 m		
	HDL-09 = przepływ 3,4 l/h	24"	= 60 cm	500	= 150 m		
				1K	= 300 m		

Przykład:

HDL-06-12-250-CV = 2,1 l/godz., rozstaw emiterów 30 cm, zwój 75 m z zaworem zwrotnym
 Uwaga: zwoje 30 m dostępne tylko do następujących modeli HDL: HDL-06-12-100-CV, HDL-09-12-100-CV

HDL-BLNK - TWORZENIE SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3

1	Model	2	Długość	3	Opcje
	HDL-BLNK = bez emiterów	100	= 30 m	(pusty)	= brązowy
		250	= 75 m	R	= paski fioletowe
		500	= 150 m		
		1K	= 300 m		

Przykłady:

HDL-BLNK-250 = bez emiterów, zwój 150 m z paskami fioletowymi
 HDL-BLNK-500-R = bez emiterów, zwój 75 m

MAKSYMALNY CZAS NAWADNIANIA

HDL-CV - 1,5 l/godz.				HDL-CV - 2,1 l/godz.				HDL-CV - 3,4 l/godz.			
Ciśnienie (bary; kPa)	Rozstaw emiterów (cm)			Ciśnienie (bar; kPa)	Rozstaw emiterów (cm)			Ciśnienie (bar; kPa)	Rozstaw emiterów (cm)		
	30	45	60		30	45	60		30	45	60
1,0; 100	62	88	112	1,0; 100	52	73	93	1,0; 100	36	50	64
2,0; 200	116	163	207	2,0; 200	96	134	171	2,0; 200	66	94	119
3,0; 300	142	200	255	3,0; 300	117	166	210	3,0; 300	81	115	146
4,0; 400	161	228	289	4,0; 400	134	189	239	4,0; 400	92	131	165



HDL-CV



Zwój owinięty folią kurczliwą



OZNACZENIA KOLORYSTYCZNE LINII KROPLUJĄCYCH HUNTER

KOLORY PASKA

- 3,4 l/godz. - czarny
- 2,1 l/godz. - szary
- 1,5 l/godz. - jasnobrązowy

KOLORY PRZEWODÓW

- HDL-PC - przewody Jasnobrązowe, kompensacja ciśnienia
- HDL-R - przewody jasnobrązowe z fioletowym paskiem, kompensacja ciśnienia, do wody zrekultywowanej