

HDL-CV

Zvýšte účinnosť kvapkového systému pomocou kompenzácie tlaku, pásov na indikáciu prietoku a zadržiacou výškou až 1,8 m.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Emistory s kompenzáciou tlaku pre konzistentný prietok a rovnomerné pokrytie
- Spätný ventil s ochranou proti odtoku (CV-ND) zabraňuje zatopeniu nižšie položených miest a zvyšuje účinnosť systému, kedy sa všetky emistory otvárajú a zatvárajú naraz
- Zadržiacia výška 1,8 m zabraňuje odtečeniu systému
- Ochrana pred spätným nasávaním zabraňuje vniknutiu nečistôt do emistorov pri odstávke
- Farebne označené pásy poskytujú jednoduchú identifikáciu prietoku
- Odolnosť voči UV žiareniu prispieva k predĺženiu životnosti
- Namotané cievky zabalené vo fólii zostávajú neporušené a urýchľujú inštaláciu
- Vynikajúca znášateľnosť so štrkom vďaka špeciálnej konštrukcii emistorov s viacerými vstupnými filtrami, širokým turbulentným labyrintom a výstupným zásobníkom plnej veľkosti

ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTU

- Dostupné prietoky: 1,5, 2,1, 3,4 l/h
- Rozstupy emistorov: 30 cm, 45 cm, 60 cm
- Rozmery potrubí: 16,76 mm × 14,22 mm (vonkajší/vnútorný priemer)
- Dostupné bez emitora (HDL-BLNK)

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Prevádzkový tlak: 1 až 4,2 bar; 100 až 420 kPa
- Minimálna filtrácia: 120 mesh (125 mikrónov)
- Záručná doba: 5 rokov (vrátane ďalších dvoch rokov na popraskanie spôsobené pôsobením okolitého prostredia)



HDL-CV



Cievky zabalené vo fólii

HDL-CV - MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3 + 4

1	Model	2	Rozstup	3	Dĺžka	4	Príslušenstvo
	HDL-04 = prietok 1,5 l/h	12"	= 30 cm	100	= 30 m*	CV	= Kompenzácia tlaku so spätným ventilom
	HDL-06 = prietok 2,1 l/h	18"	= 45 cm	250	= 75 m		
	HDL-09 = prietok 3,4 l/h	24"	= 60 cm	500	= 150 m		
				1K	= 300 m		

Príklad:

HDL-06-12-250-CV = 2,1 l/h, rozstup emistorov 30 cm, 75 m cievka so spätným ventilom
 Poznámka: 30 m cievky sú dostupné iba v prípade nasledujúcich modelov HDL:
 HDL-06-12-100-CV, HDL-09-12-100-CV

HDL-BLNK - MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3

1	Model	2	Dĺžka	3	Príslušenstvo
	HDL-BLNK = Bez emistorov	100	= 30 m	(prázdne)	= Hnedá
		250	= 75 m	R	= Fialové pásy
		500	= 150 m		
		1K	= 300 m		

Príklady:

HDL-BLNK-250 = Žiadne emistory, 150 m cievka s fialovými pásmi
 HDL-BLNK-500-R = Žiadne emistory, 75 m cievka



FAREBNÝ KÓD KVAPKOVÝCH ZÁVLAH HUNTER

FARBA PÁSŮ

- 3,4 l/h - čierna
- 2,1 l/h - šedá
- 1,5 l/h - žltá

FARBA HADÍC

- HDL-PC - svetlohnedé, s kompenzáciou tlaku
- HDL-R - svetlohnedé s fialovým pásmom, s kompenzáciou tlaku, pre úžitkovú vodu

MAXIMÁLNA DĹŽKA

HDL-CV - 1,5 l/h			
Tlak (bar; kPa)	Rozstup emistorov (cm)		
	30	45	60
1,0; 100	62	88	112
2,0; 200	116	163	207
3,0; 300	142	200	255
4,0; 400	161	228	289

HDL-CV - 2,1 l/h			
Tlak (bar; kPa)	Rozstup emistorov (cm)		
	30	45	60
1,0; 100	52	73	93
2,0; 200	96	134	171
3,0; 300	117	166	210
4,0; 400	134	189	239

HDL-CV - 3,4 l/h			
Tlak (bar; kPa)	Rozstup emistorov (cm)		
	30	45	60
1,0; 100	36	50	64
2,0; 200	66	94	119
3,0; 300	81	115	146
4,0; 400	92	131	165