

טופ דריפ HD

צינור טפטוף מווסת

טופ דריפ PC



2.2, 2.0, 1.6, 1.0 ל/ש

טופ דריפ אנטי סיפון PC AS



2.2, 2.0, 1.6, 1.0 ל/ש

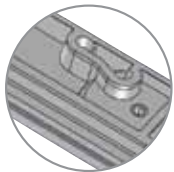


מבט על

פרופיל טפטפת שטוח מקטין הפסדי עומד. כניסת מים מוגבהת לשטיפת משקעים מיטבית

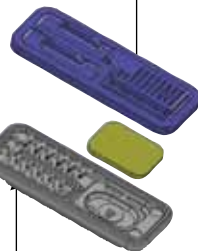
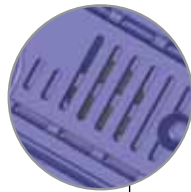


הגנת חול ושורשים



מבט תחתון

מסנן תלת מימד, 11 ערוצי כניסה עצמאיים



מבוך קסקד-מערכת ניקוי עצמי כפולה להגנה מפני לכלוך מצטבר



יישומים

- לגידולי שדה, ירקות ופרחים, לאורכי שלוחה ארוכים ושטחים בעלי טופוגרפיה משתנה

מבנה ותכונות

- טפטפת מווסתת ללחץ נמוך 0.4-4.0 בר
- מנגנון אנטי סיפון לטפטוף מוצנע, מונע יניקת חול
- הגנה מפני חדירת שורשים
- מבוך קסקד-מערכת ניקוי עצמי כפולה להגנה מפני לכלוך מצטבר
- מעברי מים גדולים המאפשרים השקיה אמינה בספיקות נמוכות

נתונים טכניים

- ספיקות - 1.0, 1.6, 2.0, 2.2 ל/ש
- קטרים - 16, 17, 20 מ"מ
- תחום ויסות - 0.4-4.0 בר
- לחצי עבודה 0.4-4.0 בהתאם לעובי דופן
- סינון מומלץ - 130 מיקרון (120 מ"מ)

נתונים טכניים

מחבר	לחץ עבודה מירבי (בר)	קוטר חוץ (מ"מ)	קוטר פנים (מ"מ)	אורך גליל סטנדרטי (מ')	קוטר נומינלי (מ"מ)	
					עובי דופן (מ"מ)	שן
●	4.0	15.7	13.9	500	0.90	16
●	4.0	15.9	13.9	500	1.00	16
●	4.0	16.2	13.9	500	1.15	16
●	4.0	16.2	14.4	500	0.90	17
●	4.0	16.4	14.4	500	1.00	17
●	4.0	16.8	14.4	500	1.20	17
●	4.0	19.7	17.7	300	1.00	20
●	4.0	20.1	17.7	300	1.20	20

טפטוף דק דופן טופ דריפ

צינור טפטוף מווסת דק דופן

טופ דריפ PC



2.2 , 2.0 , 1.6 , 1.0 ל/ש

טופ דריפ אנטי סיפון PC AS



2.2 , 2.0 , 1.6 , 1.0 ל/ש



נתונים טכניים

מחבר טייפ	לחץ עבודה מירבי (בר)	קוטר חוץ (מ"מ)	קוטר פנים (מ"מ)	אורך גליל סטנדרטי (מ')	עובי דופן		קוטר נומינלי (מ"מ)
					(מ"מ)	(מיל)	
●	1.4	16.86	16.2	1250	0.33	13	16
●	1.8	16.96	16.2	1250	0.38	15	
●	2.0	16.70	15.8	1150	0.45	18	
●	2.5	16.86	15.6	600	0.63	25	
●	1.2	22.86	22.2	550	0.33	13	22
●	1.4	22.96	22.2	500	0.38	15	
●	1.7	23.10	22.2	450	0.45	18	
●	2.0	23.46	22.2	375	0.63	25	

יישומים

- לגידולי שדה, ירקות ופרחים, לאורכי שלוחה ארוכים ושטחים בעלי טופוגרפיה משתנה

מבנה ותכונות

- טפטפת מווסתת ללחץ נמוך 0.4-2.5 בר
- מנגנון אנטי סיפון לטפטוף מוצנע, מונע יניקת חול
- הגנה מפני חדירת שורשים
- מבוך קסקד-מערכת ניקוי עצמי כפולה להגנה מפני לכלוך מצטבר
- מעברי מים גדולים המאפשרים השקיה אמינה בספיקות נמוכות

נתונים טכניים

- ספיקות - 1.0 , 1.6 , 2.0 , 2.2 ל/ש
- קטרים - 16 , 22 מ"מ
- תחום ויסות - 0.4-2.5 בר
- לחצי עבודה 0.4-2.5 בהתאם לעובי דופן
- עובי דופן - 13-25 מיל, 0.33-0.63 מ"מ
- סינון מומלץ - 130 מיקרון (120 מש)



טופ דריפ



הפסד עומד (מ'), כתלות באורך שלוחה (מ') מרווח בין טפטפות (ס"מ) וספיקת טפטפת (ל/ש)

22 מ"מ

16 מ"מ

1.6 ל/ש, עובי דופן 13-25 מיל

1.0 ל/ש, עובי דופן 13-25 מיל

1.6 ל/ש, עובי דופן 25 מיל

1.0 ל/ש, עובי דופן 25 מיל

מרווח בין טפטפות (ס"מ)					
60	50	40	30	20	אורך שלוחה (מ')
		0.1	0.1	0.2	40
0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	60
0.1	0.2	0.3	0.5	1.0	80
0.2	0.3	0.5	0.8	1.7	100
0.3	0.5	0.7	1.2	2.7	120
0.5	0.7	1.0	1.8	3.8	140
0.7	0.9	1.4	2.5	5.3	160
0.9	1.3	1.9	3.3	7.1	180
1.2	1.6	2.5	4.3	9.2	200
1.5	2.1	3.2	5.5	11.7	220
1.9	2.6	3.9	6.8	14.6	240
2.3	3.2	4.8	8.3		260
2.7	3.8	5.8	10.1		280
3.3	4.6	7.0	12.0		300
3.9	5.4	8.3	14.2		320
4.5	6.3	9.7			340
5.2	7.4	11.2			360
6.1	8.5	12.9			380
6.9	9.7	14.8			400
7.9	11.0				420
8.9	12.5				440
10.0	14.0				460
11.2	15.7				480
12.5					500

מרווח בין טפטפות (ס"מ)					
60	50	40	30	20	אורך שלוחה (מ')
			0.1	0.1	40
	0.1	0.1	0.1	0.3	60
0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	80
0.1	0.2	0.2	0.4	0.9	100
0.2	0.2	0.4	0.7	1.4	120
0.3	0.4	0.5	0.9	2	140
0.3	0.5	0.7	1.3	2.8	160
0.5	0.6	1.0	1.7	3.6	180
0.6	0.8	1.3	2.2	4.7	200
0.7	1.0	1.6	2.7	5.9	220
0.9	1.3	2.0	3.4	7.3	240
1.1	1.6	2.4	4.1	8.8	260
1.3	1.9	2.9	4.9	10.6	280
1.6	2.2	3.4	5.8	12.6	300
1.9	2.6	4.0	6.9	14.6	320
2.2	3.0	4.6	8.0		340
2.5	3.5	5.4	9.2		360
2.9	4.0	6.2	10.6		380
3.3	4.6	7.0	12.0		400
3.7	5.2	7.9	13.6		420
4.2	5.9	8.9	15.3		440
4.7	6.6	10.0			460
5.2	7.3	11.2			480
5.8	8.2	12.4			500

מרווח בין טפטפות (ס"מ)					
60	50	40	30	20	אורך שלוחה (מ')
				0.1	20
0.1	8	0.2	0.3	0.7	40
0.2	0.3	0.5	0.9	2.2	60
0.5	0.7	1.1	2	4.7	80
0.9	1.2	2	3.6	8.6	100
1.4	2	3.2	5.9	14	120
2.2	3.1	4.9	9		140
3.1	4.5	7.1	12.9		160
4.3	6.2	9.8	17.7		180
5.7	8.2	13.0			200
7.4	10.7	16.9			220
9.5	13.6				240
11.8	17				260
14.4	20.8				280
17.5					300

מרווח בין טפטפות (ס"מ)					
60	50	40	30	20	אורך שלוחה (מ')
				0.1	20
		0.1	0.1	0.3	40
0.1	0.1	0.2	0.4	1.0	60
0.2	0.3	0.5	0.9	2.2	80
0.4	0.5	0.9	1.6	3.9	100
0.6	0.9	1.4	2.7	6.4	120
0.9	1.4	2.2	4.0	9.6	140
1.4	2	3.1	5.8	13.8	160
1.9	2.7	4.3	7.9	18.9	180
2.5	3.6	5.8	10.5		200
3.3	4.7	7.5	13.7		220
4.1	6.0	9.5	17.3		240
5.2	7.4	11.8			260
6.3	9.1	14.4			280
7.7	11.0	17.4			300
9.1	13.2				320
10.8	15.6				340
12.6	18.2				360
14.7					380
16.9					400
19.3					420

בתכנון אורך שלוחה מירבי אין לחרוג מלחץ מינימלי בקצה שלוחה של 4 מטר