

# אמנון דריפ מווסת, אל-נגר ואנטי-סיפון

טפטפת מווסתת (PC), בעלת  
מנגנוני אל-נגר (CNL) ואנטי-סיפון  
(PC AS), המבוססת על מבוך  
הקסקד המתקדם



## דגמים ייעודיים

- אל-נגר (CNL) - מנגנון משולב של ויסות ואל-נגר מצמצם את זמני מילוי השלוחות ומאפשר השקיה בפולסים
- אנטי-סיפון (PC AS) - מנגנון אנטי-סיפון מונע יניקת לכלוך בעת ניקוז השלוחה. מתאים להשקיה בטפטוף טמון

דגם מווסת



1.1, 1.6, 2.0, 2.2, 3.8 ל/ש

דגם אל נגר



1.1, 1.6, 2.0, 2.2, 3.8 ל/ש

דגם אנטי סיפון



1.1, 1.6, 2.0, 2.2, 3.8 ל/ש



## יישומים

- מיועד למגוון רחב מאוד של יישומים:
- להשקיה של גידולי שורה, חממות ומטעים
- להשקיה בטפטוף טמון

## מבנה ותכונות

- מנגנון ויסות אמין ומדויק להשקיה בתנאי טופוגרפיה קשים ובשלוחות ארוכות
- ערבול חזק, הנוצר ע"י מבוך הקסקד משפר באופן משמעותי את הניקוי העצמי של הטפטפת
- מבנה הידרודינמי של הטפטפת מבטיח סילוק יעיל ורציף של משקעים וחלקיקי לכלוך קטנים
- מקדם שונות (CV) נמוך תורם לאחידות גבוהה ביותר של ההשקיה
- מחסום ייחודי המונע יניקת חול וחדירת שורשים
- מסנן כניסה תלת מימדי המשפר את עמידות הטפטפת בפני סתימות
- דיאפרגמת וויסות איכותית

## מבט על



## מבט תחתון



# אמנון דריפ מווסת, אל-נגר ואנטי-סיפון

## נתונים טכניים

סוג מחבר		לחץ מירבי (בר)	קוטר פנים (מ"מ)	קוטר חוץ (מ"מ)	אורך גליל סטנדרטי (מ')	עובי דופן	קוטר נומינלי (מ"מ)
דק-דופן	שן					(מ"מ)	
	●	2.0	13.9	15.20	600	0.63	16
	●	3.0	13.9	15.70	500	0.90	16
	●	3.5	13.9	15.90	500	1.00	16
	●	3.5	13.9	16.20	500	1.15	16
●		2.5	15.6	16.90	600	0.63	17
	●	3.0	14.4	16.20	500	0.90	17
	●	3.0	14.4	16.40	300	1.0	17
	●	3.5	14.4	16.80	300	1.20	17
	●	3.0	17.70	19.70	300	1.00	20
	●	3.5	17.70	20.10	300	1.20	20
●		3.0	20.8	22.80	300	1.00	23



## נתונים טכניים

- ספיקת טפטפת - 1.1, 1.6, 2.0, 2.2, 3.8 ל/ש
- אל-נגר (CNL) - לחץ פתיחה - 1.0 בר
- לחץ סגירה - 0.2 בר
- מגוון עובי דופן 1.2 - 0.63 מ"מ
- תחומי וויסות
- מווסת ואנטי-סיפון - 0.5 - 4.0 בר
- אל-נגר - 1.0 - 4.0 בר
- סינון נדרש - 130 מיקרון (120 מש)

