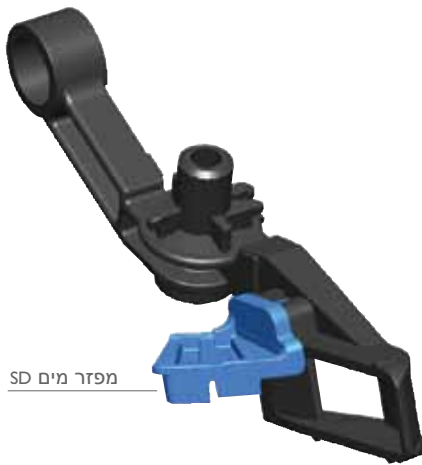


ממטירי SD

משפחת ממטירים הפועלת על פי עקרון השקיה חדשני מבוסס על סילון מים אנרגטי יחיד משולב עם מנגנון פיזור (SD) חכם, אמין ופשוט



מפזר מים SD



יישומים

- לכל גידולי השדה והירקות
- אחידות פיזור מים מירבית משולבת עם שעורי המטרה נמוכים

מבנה ותכונות

- עקרון פעולה מבוסס על פיה בודדת בעלת יתרונות הגדלת טווח הרטבה
- עמידות טובה יותר לתנאי רוח
- גודל טיפות גדול יותר
- מעבר מים גדול ב-30% מפחית רגישות לסתימה

מפזר מים SD

- משפר אחידות הפיזור
- מבטיח מים קרובים ליד הממטיר
- מונע ריסוק טיפות ומשפר עמידות לרוח
- יכולת עבודה בלחצים נמוכים
- שמירת אחידות פיזור מים גבוהה תוך שינויי לחצים
- חיסכון במים

תכונות נוספות

- פיות ביונט עם מיישר זרם
- מנגנון הגנת חול ייחודי
- חומרי פלסטיק בעלי עמידות גבוהה לבלאי ושבר
- אל נגר- אופציה לשילוב עם אל נגר, תחת הממטיר, למניעת התנקזות בהפרשי גובה עד 6.0 מ'



6025 SD

ממטיר סילון מים אנרגטי, יחיד 3/4", 1/2" להצבות רחבות

יישומים

- מיועד להתקנה על עמדת ירקות (רק לפיות 2.8, 3.0) ומערכת עמירית
- הצבות עד 16 מטר

ממטיר על עמדה מחוזקת לפיות קטנות 2.8, 3.0 מ"מ



מק"ט 493652



מבנה מעבר מים קשתי מגדיל יעילות סילון המים

מבנה ותכונות

- טווח התזה משופר הודות למעבר מים קשתי, המונע מערבולות ומקנה אנרגיית סילון מים גבוהה יותר

מחברים לעמדת השקיה

מוצר	מק"ט	
	7905601	אל נגר עמדה 1/2"
	7905602	אל נגר עמדה 3/4"
	482621	ווסת ספיקה 1/2"
	482630	ווסת ספיקה 3/4"
	6665530002	וסת לחץ 2.8 בר
	6665530004	וסת לחץ 2.8 בר

6025-SD טבלת ביצועים

הצבות (מ') / שיעור המטרה (מ"מ/ש)						קוטר (מ')	ספיקה (מ"ל/שעה)	לחץ (בר)	צבע פיה
16x16	15x15	14x14	12x15	12x14	12x12				
			3.0	3.2	3.8	19	0.540	2.5	2.8 כתום
			3.0	3.3	3.5	21	0.595	3.0	
			3.3	3.6	3.8	21	0.640	3.5	
			3.5	3.8	4.1	22	0.685	4.0	
			3.0	3.3	3.5	21	0.585	2.5	
			3.3	3.6	3.8	23	0.640	3.0	3.0 אדום
			3.5	1.3	4.1	23	0.690	3.5	
			3.8	4.1	4.4	23	0.735	4.0	
			3.0	3.4	3.7	23	0.670	2.5	3.2 ירוק
			3.2	3.7	4.1	23	0.730	3.0	
			3.5	4.0	4.4	24	0.790	3.5	
			3.7	4.3	4.7	24	0.840	4.0	
3.0	3.5	4.0	4.3	4.6	5.4	24	0.780	2.5	3.5 כחול
3.3	3.8	4.3	4.7	5.1	5.9	24	0.850	3.0	
3.6	4.1	4.7	5.1	5.5	6.4	24	0.920	3.5	
3.8	4.4	5.0	5.4	5.8	6.8	25	0.980	4.0	
3.9	4.5	5.1	5.6	6.0	7.0	26	1.005	2.5	
4.3	4.9	5.6	6.1	6.5	7.6	26	1.100	3.0	4.0 שחור
4.6	5.3	6.1	6.6	7.1	8.2	27	1.185	3.5	
5.0	5.6	6.5	7.1	7.6	8.8	27	1.270	4.0	

CU>92%	CU=89-92%	CU=85-88%	CU<85%	קוד צבעוני לאחידות הפיזור
--------	-----------	-----------	--------	---------------------------

