

Mikrozraszczacz Netafim SuperNet SSR bardzo krótkiego zasięgu



Dane techniczne

Producent: **Netafim**

Pozycja: **podwieszany, stojąca**

Zestawy: **do samodzielnego skompletowania, gotowe do wbicia w rurę**

Mikrozraszczacz Netafim SuperNet SSR

zaprojektowany do stałego stosowania w pobliżu drzew

zastosowanie:

- nawadnianie podkoronowe drzew jako pojedyncza głowica,
- łagodzenie skutków mrozu w sadach
- schładzanie roślin w sadzie

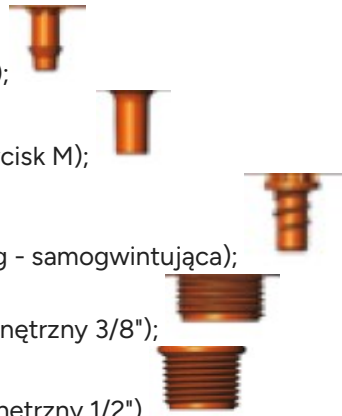
Dzięki mechanizmowi kompensacji ciśnienia SuperNet™ SSR zapewnia równomierność plonu poprzez odpowiednią dystrybucję wody wraz ze składnikami odżywczymi, niezależną od ciśnienia wlotowego zraszacza (w zakresie ciśnienia). Urządzenie osiąga optymalne wyniki na terenie o zróżnicowanej rzeźbie. Przepływ wody jest o 30% większy (w zależności od natężenia przepływu) niż standard branżowy, co eliminuje problemy z zatykaniem. Zraszczacz posiada mechanizm przeciwmrówkowy zapobiegający przedostawaniu się owadów w okolice dyszy mikrozaszczacza. Specjalne materiały wykonania uczyniły SuperNet™ odpornym na wszelkie środki agrochemiczne i warunki pogodowe.

*Uwaga: Metodę filtracji należy dobrać w oparciu o rodzaj i stężenie cząstek brudu zawartych w wodzie. Wszędzie tam, gdzie w wodzie występuje piasek w ilości przekraczającej 2 ppm, przed filtrem głównym należy zainstalować hydrocyklon. Wszędzie tam, gdzie zawartość cząstek stałych piasku/mułu/gliny przekracza 100 ppm, należy zastosować obróbkę wstępną zgodnie z instrukcjami Netafim™

Mikrozraszczacz posiada haczyk, dzięki czemu można zamontować go na rozciągniętym wzdłuż rzędu drucie, pręcie, kablu itd

Możliwość zamówienia dowolnej konfiguracji produktu w zależności od potrzeb. Elementy do wyboru:

- **model:**
 - SSR (bez deflektora);
- **końcówka montażowa głowicy:**

- 
- BIC (barb - kolec);
 - MIC (press fit - wcisk M);
 - STIC (self tapping - samogwintująca);
 - 3/8IC (gwint zewnętrzny 3/8");
 - 1/2IC (gwint zewnętrzny 1/2")
 - **wersja głowicy:**
 - ESUB (everspin - na trudne warunki pracy)
 - STUB (standard)
 - **przepływ:**
 - 030 (30l/h); 035 (35l/h); 040 (40l/h)
 - **podłączenie:**
 - HEAD ONLY (sama głowica bez wężyka);
 - 60CMW/STK (wężyk 60 cm ze szpilką);
 - 60CMW/OSTK (wężyk 60 cm bez szpilki);
 - 90CMW/STK (wężyk 90 cm ze szpilką);
 - 90CMW/OSTK (wężyk 90 cm bez szpilki);
 - XXCMW/STK (wężyk o dowolnej długości ze szpilką);
 - XXCMW/OSTK (wężyk o dowolnej długości bez szpilki)
 - **podłączenie do magistrali:**
 - BC (barb - kolec);
 - PFC (press fit - wcisk);
 - 3/8C (3/8" conic press fit - gwint)
 - **akcesoria:**
 - AD15 (antykapacz 1.5/0.7 bar);
 - AD20 (antykapacz 2.0/0.9 bar);
 - AD30 (antykapacz 3.0/1.5 bar);
 - AD40 (antykapacz 4.0/1.8)

EMITTER		DISPERSION DEFLECTOR		HEAD INLET CONNECTOR		UPPER BEARING		FLOW		STAND ASSEMBLY		CONNECTOR TO LATERAL		ACCESSORIES	
SuperNet™	SPN	Short range swivel	SR	Barb	BIC	EverSpin™	ESUB	20 l/h	020	Head only	HEAD ONLY	Barb	BC	Stream splitter	SP
		Short range with deflector	SRD	Press fit	MIC	Spring	SPUB	30 l/h	030	Head + 60 cm microtube + stake	60CM W/ STK	Press fit	PFC	AD valve 1.5/0.7 bar	AD15
				Self tapping	STIC	Standard	STUB	35 l/h	035	Head + 60 cm microtube	60CM W/O STK	3/8" Conic press fit	3/8C	AD valve 2.0/0.9 bar	AD20
				3/8" Male threaded	3/8IC	Spring EverSpin™	SPES	40 l/h	040	Head + 90 cm microtube + stake	90CM W/ STK			AD valve 3.0/1.5 bar	AD30
				1/2" Male threaded	1/2IC			50 l/h	050	Head + 90 cm microtube	90CM W/O STK			AD valve 4.0/1.8 bar	AD40
								58 l/h	058	Head + xxx cm microtube + stake	XXCM W/ STK				
								70 l/h	070	Head + xxx cm microtube	XXCM W/O STK				
								90 l/h	090						
								110 l/h	110						

*When selecting an undefined tube length, add the desired length in writing.

Dowolna konfiguracja mikrozaszaczka na zamówienie. W zapytaniu o czas oczekiwania na cenę prosimy o określenie modelu oraz ilości.

Zasięgi

MODEL	FLOW RATE (L/H)*	REGULATION CHAMBER CODE COLOR	NOZZLE SIZE (MM)	WORKING PRESSURE RANGE (BAR)	CONSTANT K	EXPONENT* X	WETTED DIAMETER (M)		SWIVEL (ROTOR) CODE COLOR
							SSR MODEL 20 CM ABOVE GROUND	SSR MODEL 300 CM ABOVE GROUND	
030	30	BROWN	1.14	1.5 - 4.0	30	0	2.0	3.0	
035	35	LIGHT BLUE	1.20	1.5 - 4.0	35	0	2.0	3.0	LIGHT GREEN
040	40	BLUE	1.28	1.5 - 4.0	40	0	2.5	3.0	

VIDEO