

# Głowica do mikrozaszacza podwieszanego SPINNET SD FLT NETAFIM



## Dane techniczne

Producent: **Netafim**  
Pozycja: **podwieszany**  
Zestawy: **gotowe do wbicia w rurę**  
Akcesoria do mikrozaszaczy: **inne**

### Głowica do mikrozaszacz SpinNet Netafim

SpinNet™ wykonany jest z materiału odpornego na kwas, co pozwala na rozprowadzenie wody z nawozem, oraz w razie potrzeby przepłukanie instalacji odpowiednio przygotowanym stężeniem kwasu.

Mikrozaszacz, swoją budową zapobiega przed kapaniem wody w czasie spoczynku. To znaczy, że rośliny położone poniżej zraszacza nie są narażone na uszkodzenia przez wykapującą wodę ze zraszacza.

W pełni zabezpiecza dokładne i równomierne rozprowadzenie wody. Zawieszony jest na specjalnie miękkiej rurce polietylenowej z obciążnikiem dla ustabilizowania zraszacza w czasie pracy.

**Producent:** Netafim

## Warianty

WYBÓR PRZEPŁYWU	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
120/70 l/h czerwona głowica, szary wirnik	Na magazynie	4.45 zł <b>4.23 zł</b>	4.45 zł
200/120 l/h żółta głowica, szary wirnik	Na magazynie	3.99 zł <b>3.79 zł</b>	3.99 zł

## Parametry techniczne

### model 120/070

- **kolor dyszy:** czerwony
- **kolor emitera:** czerwony
- **otwór dyszy:** 1,44 mm
- **ciśnienie pracy:** 2,0-3,0 bar
- **średnica zraszania** (mierzona na wysokości zawieszenia 1,8 m): 7,5 m
- **przepływ:** 120 l/h
- **wymagana filtracja:** 120 mesh/130 micron

### model 200/120

- **kolor dyszy:** żółty
- **kolor emitera:** żółty
- **otwór dyszy:** 1,86 mm
- **ciśnienie pracy:** 2,0-3,0 bar
- **średnica zraszania** (mierzona na wysokości zawieszenia 1,8 m): 8,5 m
- **przepływ:** 200 l/h
- **wymagana filtracja:** 120 mesh/130 micron

emiter typu FLT (Flat Distribution) - dystrybucja płaska

### FLT (Gray rotor)

	Spacing (m x m) ›	1.5 x 3.2	2.0 x 2.0	2.0 x 3.0	2.0 x 3.2	2.0 x 4.0
Nozzle	Real flow rate*	Precipitation rate (mm/h)				
070	70.0	14.6	17.5	11.7	10.9	8.8
090	94.5	19.7	23.6	15.8	14.8	11.8
120	125.0	26.0	31.3	20.8	19.5	15.6
160	183.0	38.1	45.8	30.5	28.6	22.9
200	207.0	43.1	51.8	34.5	32.3	25.9

\*Distribution uniformity tests under laboratory conditions, micro-sprinkler/emitter head at 1.8 meter above surface, at 2.5 bar working pressure at the emitter head.

### Legend

%CU	≥ 94%	≥ 89% and < 94%	< 89%

## Head loss

### Head loss (bar) in the emitter stand micro-tube and AD valve

Nozzle ›	050			070			090		
Micro-tube length (cm)	Head loss (bar)								
	Micro-tube	AD valve	Complete unit	Micro-tube	AD valve	Complete unit	Micro-tube	AD valve	Complete unit
15	0.009	0.05	0.06	0.016	0.07	0.09	0.025	0.10	0.12
30	0.017	0.05	0.07	0.031	0.07	0.10	0.049	0.10	0.15
60	0.035	0.05	0.08	0.063	0.07	0.13	0.098	0.10	0.20
90	0.052	0.05	0.10	0.094	0.07	0.16	0.147	0.10	0.25
120	0.070	0.05	0.12	0.126	0.07	0.20	0.196	0.10	0.30

Nozzle ›	120			160			200		
Micro-tube length (cm)	Head loss (bar)								
	Micro-tube	AD valve	Complete unit	Micro-tube	AD valve	Complete unit	Micro-tube	AD valve	Complete unit
15	0.041	0.16	0.20	0.067	0.28	0.35	0.100	0.38	0.48
30	0.081	0.16	0.24	0.135	0.28	0.41	0.200	0.38	0.58
60	0.163	0.16	0.32	0.270	0.28	0.55	0.400	0.38	0.78
90	0.244	0.16	0.40	0.405	0.28	0.68	0.600	0.38	0.98
120	0.325	0.16	0.49	0.540	0.28	0.82	0.799	0.38	1.18