

Mikrozraszacz podwieszany SpinNet SD FLT AD20



Dane techniczne

Pozycja: **podwieszany**

Zestawy: **gotowe do wbicia w rurę**

Akcesoria do mikrozraszaczy: **inne**

Mikrozraszacz SpinNet Netafim

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

Mikrozraszacz, 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 rozproszanie wody. Zawieszony jest na specjalnie miękkiej rurce polietylenowej z obciążnikiem dla ustabilizowania zraszacza w czasie pracy.

Zestaw zawiera:

- główkę zraszacza SpinNet (dysza w zależności od rodzaju)
- anty-kapacz AD 20
- wężyk 6,5x4mm
- stabilizator
- wpinka

Rodzaje dysz:

- 120/70 (czerwona)
- 200/120 (żółta)

Producent: Netafim

Warianty

DŁUGOŚĆ WĘŻYKA	WYBÓR PRZEPIŁYWU	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
30 cm	120/70 L/H	Na magazynie	9.38 zł 8.92 zł	9.38 zł
90 cm	120/70 L/H	Na magazynie	11.19 zł 10.63 zł	11.19 zł
30 cm	200/120 L/H	Na magazynie	8.35 zł 7.93 zł	8.35 zł
90 cm	200/120 L/H	Na magazynie	11.19 zł 10.63 zł	11.19 zł
15 cm	120/70 L/H	Na magazynie	10.38 zł 9.86 zł	10.38 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): 6,5 m
- **przepływ:** 120 l/h
- **długość wężyka w zestawie:** 15, 30 lub 90 cm
- **wymagana filtracja:** 120 mesh/130 micron

model 200/120

- **kolor dyszy:** żółta
- **kolor emitera:** żółta
- **otwór dyszy:** 1,86 mm
- **ciśnienie pracy:** 2,0-3,0 bar
- **średnica zraszania** (mierzona na wysokości zawieszenia 1,8 m): 7,0 m
- **przepływ:** 200 l/h
- **długość wężyka w zestawie:** 15, 30 lub 90 cm
- **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		
	Head loss (bar)								
Micro-tube length (cm)	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		
	Head loss (bar)								
Micro-tube length (cm)	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