

SpinNet™

Mikrosprinkler uden bro



Vandingsanlæg til drivhuse, planteskoler og nethuse

SPECIFIKATIONER

- Konstruktion uden bro.
- Mikrosprinkler med 6 forskellige gennemstrømningshastigheder: 50, 70, 90, 120, 160, 200 l/t.
- Anbefalet driftstryk: 2,0 bar op til 3,0 bar.
- Indgangskobling: Prespasning.
- 3 forskellige rotorer: **FLT** – flad fordeler (grå), **LR** – stor vandingsvinkel (grøn), **SR** – lav vandingsvinkel (blå).

FUNKTIONER OG FORDELE

- SpinNet™-mikrosprinklere er konstrueret uden "bro" til at holde drejeenheden og er dermed drypfri. Det betyder, at planterne direkte under sprinklerne ikke lider skade pga. vand, der drypper fra sprinkleren. SpinNet™ hænger under forsyningsrøret, der således ikke bliver vådt og derfor ikke drypper på planterne nedenunder.
- Udskeftelige komponenter. SpinNet™-mikrosprinkler kan afmonteres manuelt, hvis de skal rengøres - uden brug af værkøj.
- Takket være de syrefaste (AA) råmaterialer kan de anvendte kemikalier uden problemer løbe gennem systemet. Systemet kan rengøres med dertil egnede syrebehandlinger.
- Enestående ensartet vandspredning med et fulddækkende vandingssystem.
- Det anbefales på det kraftigste at slutte SpinNet™ til forsyningsrøret med en ekstra blød PE-mikroslange, en specialkonstrueret stabilisator samt en antidrænventil til hindring af udslip fra vandingsrøret.



PRÆSTATIONSDATA

Model	Farve-kode - dyse	Størrelse - dyse (mm)	Anbefalet driftstryk(bar)	K	X	Befugtet diameter (m) 150 cm over afgrøde	Drejeenhed (rotor) farvekode LR	Befugtet diameter (m) 150 cm over afgrøde	Drejeenhed (rotor) farvekode FLT	Befugtet diameter (m) 150 cm over afgrøde	Drejeenhed (rotor) farvekode SR
50	Grøn	0,90	2,0 til 3,0	10,5	0,5	-	-	-	-	6,0	Blå
70	Sort	1,07	2,0 til 3,0	14,0	0,5	8,0	Grøn	7,5	Grå	6,5	Blå
90	Orange	1,22	2,0 til 3,0	18,9	0,5	8,5	Grøn	8,5	Grå	6,5	Blå
120	Rød	1,44	2,0 til 3,0	25,0	0,5	9,0	Grøn	9,0	Grå	7,0	Blå
160	Brun	1,76	2,0 til 3,0	36,6	0,5	9,0	Grøn	9,0	Grå	7,0	Blå
200	Gul	1,86	2,0 til 3,0	41,4	0,5	9,5	Grøn	9,0	Grå	7,0	Blå