

CoolNet Pro™

Superfin tågedyse (65 mikron)

Superfin statisk tågedyse, der er særligt udviklet til afkøling og befugtning af drivhuse og stalde samt til vanding over spireborde.

SPECIFIKATIONER

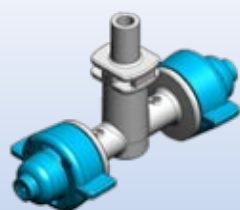
- Konstruktion uden bro.
- Statisk tågedyse med 2 forskellige gennemstrømningshastigheder: 5,5 l/t, 7,5 l/t og en dyse m/prop.
- Trykområde: 3,0-5,0 bar.
- Indgangskobling: Prespasning.
- 3 forskellige konfigurationer: Kryds (4 dyser), "T" (2 dyser), lige (1 dyse).
Dyserne er farvekodede: 5,5 l/t - lys grøn, 7,5 l/t - sølvgrå og m/prop - orange.

FUNKTIONER OG FORDELE

- Konstruktionen uden bro forhindrer dryp.
- Udskiftelige komponenter.
- Syrefaste (AA) råmaterialer, så de anvendte kemikalier kan passere gennem systemet. Systemet kan renses ved hjælp af passende syrebehandlinger.
- Mikrodråber - ved et relativt lavt tryk på 4,0 bar sørger CoolNet™ for ensartet fordeling af dråber med en gennemsnitlig størrelse på 65 mikron.
- Specielt udviklet til afkøling, befugtning og vandingsanlæg til spireborde.
- Det anbefales stærkt at koble CoolNet™ til fordelingslangen med en ekstra blød PE-mikroslange, en specialudviklet stabilisator samt en antidrænventil, som vil hindre tømning af fordelingslangen.



1-vejsudtag



2-vejsudtag

PRÆSTATIONSDATA

Model	Farvekode - dyse	Størrelse - dyse (mm)	Anbefalet driftstryk (bar)	K	X
1 x 7,5 (100 mikron)	Lys grå	0,62	3,0 til 5,0	1,60	0,45
2 x 16,0 (100 mikron)	Himmelblå	0,91	3,0 til 5,0	5,60	0,45
4 x 5,5 (65 mikron)	Lys grøn	0,51	3,0 til 5,0	4,12	0,45
4 x 7,5 (65 mikron)	Sølvgrøn	0,61	3,0 til 5,0	5,60	0,45