

CoolNet Pro™



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.
- Trykomsråde: 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 fordelingsslangen med en ekstra blød PE-mikroslange, en specialudviklet stabilisator samt en antidrænventil, som vil hindre tømning af fordelingsslangen.



PRÆSTATIONSDATA anbefalet filtrering 130 mikron

Model	Farvekode - dyse	Størrelse - dyse (mm)	Anbefalet driftstryk (bar)	K	X
1 x 7,5 (100 mikron)	Lys grå	0,61	4,0 til 5,0	1,40	0,45
2 x 16.0 (100 mikron)	Himmelblå	0,61	4,0 til 5,0	1,40	0,45
4 x 5,5 (65 mikron)	Lys grøn	0,51	4,0 til 5,0	1,03	0,45
4 x 7,5 (65 mikron)	Sølvgrøn	0,61	4,0 til 5,0	1,40	0,45

Kontoradresse

OREV ApS • Vestre Kongevej 7, 8260 Viby J.

tlf. 86 10 71 37 CVR-nr.: 35890890

e-mail: post@orev.dk • www.orev.dk.

• www.vandingsanlaeg.dk • www.drypvanding.com

Lageradresse

Cecilievej 12

5270 Odense N