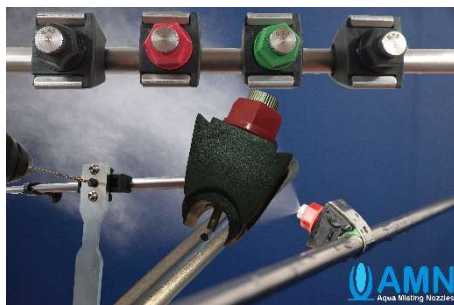


FAKTABLAD FOR AMN MISTING EQUIPMENT

All-in-one dyser



All-in-one dyser (AMN2)

- Patenteret design
- Lagerførende – Dyser er altid på lager
- Kapacitet fra 2,5 l/t til 10 l/t.
- Passer på alle 12 mm rør
- Materialer:
Højtryks resistent polymer, Rustfrit stål, Peroxid behandlet EDPM gummi.
- Arbejdstryk 60 bar +/- 10 bar
- testet til min. 210 bar
- Farvekodede spidser ift. kapacitet
- Integreret filter og anti dryp ventil
- Let montering (simpelt boreværktøj, 3 mm bo og en 15 mm fastnøgle)
- Nem service, rengøring og udskiftning
- Flexibel montering med billige patenterede værktøjer.
- Dimensioner ≈ 47 x 32 x 22 mm
- Vægt ≈ 34,5 gram/stk.

Modulopbyggede pumpe systemer



Modulopbygget pumpe system

- Vi har alle dele til at fremstille et komplet anlæg der passer til dit projekt
- Specialdesignede løsninger til:
 1. Én sektion med bleed-off.
 2. Flere sektioner med temperatur kontrol.
 3. Systemer uden automatik
- Primært kileremstrukne motorer for at reducere energiforbrug, støjreduktion, nem servicering og let udskiftning af pumpe.
- Kapacitet fra 3 to 25 liter/timen
- Altid samlet og testet inden afsendelse
- Leveret i sikre ½-paller
- Monteret str. ≈ 65 x 90 x 35 cm
- Vægt fra 30 til 75 kg

Tilbehør

- Rør, rørholdere, magnetventiler, kuglehaner, slanger, presse-/skruesamlinger tilgængelige til alle projekter.

Safe Misting® styringer



Styringer

- Safe Misting® software til låst ON tid og variabel OFF tid hvilket sikrer imod våde områder på gulvet/interiøret.
- Kan benyttes sammen med:
 1. ON/OFF timer.
 2. Temperatur sensor.
 3. Luftfugtighedssensor osv.
- Tilgængelig i flere varianter.
 1. Simpel pumpe, som står alene
 2. Én decentral sektion.
 3. 2 decentrale sektioner inkl. tandem function.
 4. Uden display, blot til pumpe.
- Inkl. strømkabel for nem montage
- Dimensioner ≈ 18 x 18 x 16 cm

Successful opsætning i:

- Bygninger med dyrehold
- Drivhuse
- Forskellige industrier

Eksempler på benyttelse

Køling, befugtning, iblødsætning, støv- og duftdæmpning, desinfektion, insektkontrol og til visuelle effekter.