



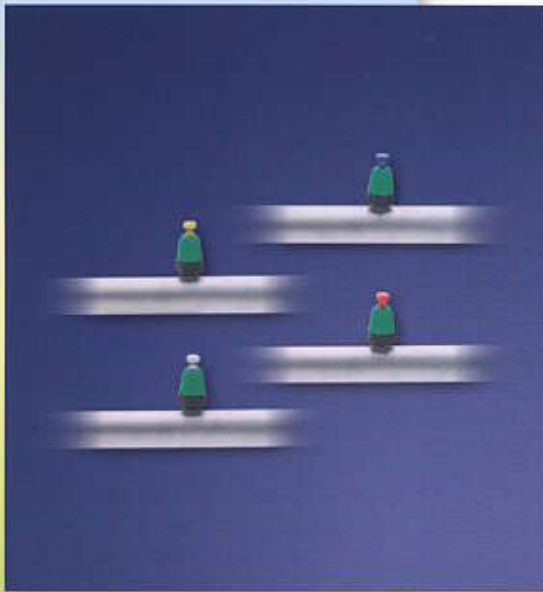
GW Superdyse og GWM Membran Superdyse

GWM Membran Superdyse

DGT-Volmatic's GWM superdyse med indbygget membran og filter leveres i flere varianter. De forskellige varianter dækker områderne: Tågeformering, køling, befugtning, finvanding og vanding.

Nøjagtig vanding

Den indbyggede membran giver mange fordele i forhold til konventionelle dyser. En af membranens funktioner er, at den virker som trykregulator ventil. Denne funktion giver den fordel, at alle dyser åbner og lukker ved samme tryk og giver derfor en nøjagtig vanding ved alle dyser. Den indbyggede membran's anden funktion er, at den virker som kontraventil. Dette bevirker, at der ikke kan komme luft ind i anlægget, og at dyserørene derfor altid er vandfyldte, hvilket forhindrer tæring af rørene.



- **Til tågeformering, køling, befugtning og vandingt**
- **Unik Anti-Drip funktion forhindrer efterdryp**
- **Lavt vandforbrug**
- **Selvrensende**

Ingen efterdryp

Den indbyggede membran sikrer, at der ikke kommer efterdryp fra dysen når vandingen er afsluttet. Membranens funktion har yderligere den fordel, at dyserørene ikke tømmes for vand fra den lavest monterede dyse, i tilfælde hvor anlægget ikke er ophængt helt nøjagtigt.

Minimal vedligeholdelse

GWM superdyser kræver praktisk talt ingen vedligeholdelse. Det integrerede dyse filter forhindrer at urenheder der er i vandingsvandet kommer ind i dysen. Det anbefales at der for enden af hver dysestreng monteres en ventil, således at de urenheder der opfanges af dysens integrerede filter, kan skylles ud af røret. Samtidig sørger dysenålen for at renholde dysens hul for kalk og andre aflejringer, da nålen vibrerer når dysen er i drift.

Installation

Installation og drift af dyseanlæg med GWM superdyser er yderst økonomisk. Dysernes lave vandforbrug betyder beskedne dimensioner for føderør og pumpeanlæg med lave drift og installationsomkostninger, og den enkle montering giver en klar fordel i forbindelse med installationen.

GW dyse

Den populære GWM dyse kan, hvor der stilles lavere krav til anlægget, også leveres uden membran. Denne dyse betegnes GW dyse. GW dysen giver de samme fordele med hensyn til drift, installation og vedligeholdelse som GWM dysen, men har ikke de unikke funktioner som membranen giver med hensyn til efterdryp ect.

GWM Membran Superdyse

Dysenålens farvekode angiver anvendelse	Vandforbrug 3.5 - 5 bar l/min.	Løfter vandet	Dyseafstand	Spredediameter	Anbefalet rørafstand
Hvid = Tågeformering	2.5 L	0.15 - 0.20 m	1.2 - 1.5 m	3.5 m	2.0 - 2.5 m
Blå = Tågeformering	2.5 L	0.25 - 0.35 m	1.2 - 1.5 m	3.5 m	2.0 - 2.5 m
Rød = Finvanding	4.3 L	0.25 - 0.35 m	1.5 - 2.0 m	5.5 m	3.0 - 3.5 m
Gul = Vanding	6.8 L	0.25 - 0.35 m	2.0 - 2.5 m	7.5 m	4.0 - 4.5 m

GW Superdyse

Dysenålens farvekode angiver anvendelse	Vandforbrug 3.5 - 5 bar l/min.		Løfter vandet	Dyseafstand	Spredediameter	Anbefalet rørafstand
Hvid = Tågeformering	2.0	2.5	0.15 - 0.20 m	1.2 - 1.5 m	3.5 m	2.0 - 2.5 m
Blå = Tågeformering	2.0	2.5	0.25 - 0.35 m	1.2 - 1.5 m	3.5 m	2.0 - 2.5 m
Rød = Finvanding	3.5	4.3	0.25 - 0.35 m	1.5 - 2.0 m	5.5 m	3.0 - 3.5 m
Gul = Vanding	7.0	7.8	0.25 - 0.35 m	2.0 - 2.5 m	7.5 m	4.0 - 4.5 m

Med forbehold for ændringer uden varsel.

Distributor:

Head office:



Senmatic A/S
DGT-Volmatic
Industrivej 8
DK-5471 Søndersø
Denmark
Phone: +45 64 89 22 11
Telefax: +45 64 89 33 11
e-mail: dgt@senmatic.com
www.senmatic.com