



> HOGE DRUK

Giesmar is tevens in staat om luchtbevochtigingssystemen op basis van hoge druk te bouwen. Bij hoge druk is geen perslucht nodig, kan meer vocht ingebracht worden en de hoge druk verstuivers maken geen geluid. Daarnaast levert het hoge druk systeem een energiebesparing op en kunnen ze gemakkelijk in kleine ruimtes, zoals luchtbehandelkasten, geplaatst worden.

Het systeem is flexibel in een bestaand systeem of in een bestaande infrastructuur te bouwen. Door het gebruik van speciale hoge druk slangen is bijna alles mogelijk.

> TOT SLOT

Onze verstuivers zijn ook toepasbaar voor het vernevelen van ontsmettings-, ontgeurings- of begeuringsmiddel en kunnen prima functioneren met gewoon leidingwater. De verstuivers zijn standaard uitgevoerd in 304 RVS maar kunnen desgewenst ook in 316 RVS geleverd worden.

> ONDERHOUD

Voor een, aan uw wensen aangepast, onderhoudsvoorstel kunt u contact met ons opnemen. Giesmar kan ook het onderhoud aan bestaande koudwatervernevelingssystemen verzorgen.

Giesmar

GIESMAR KOUDWATERVERNEVELING

Hengelo (Ov)
+31 (0)6 416 43 995
info@giesmar.nl
www.giesmar.nl

Giesmar



GIESMAR

KOUDWATERVERNEVELING

is in staat om met de minimale middelen WATER en LUCHT, een maximaal resultaat te behalen.

> TOEPASSINGEN

Giesmar ontwerpt, ontwikkelt, bouwt en levert installaties voor de volgende doeleinden:

- Luchtbevochtiging
- Stofreductie
- Koeling
- Stankreductie
- Trechter verneveling
- Ontsmetting



> BAKKERIJEN

Door onze jarenlange samenwerking met industriële bakkerijen, zijn wij in staat gebleken voor deze doelgroep de vochtproblemen in een warme omgeving zoals in (rijs)kasten, op een energiezuinige manier op te lossen.

Wij kunnen onze klanten een breed pakket van mogelijkheden aanbieden zoals het toepassen van onze verstuivers in trechters, kneders en kuipen of bij transportkarren. Hierdoor wordt productvermenging tot 85% gereduceerd en worden kosten voor olie en schoonmaak significant lager.

> KOELING

De in eigen beheer geproduceerde RVS verstuivers van Giesmar zijn zeer goed toepasbaar in een gekoelde omgeving of voor het koelen van producten waar de gelijkmatige verdeling van de luchtvochtigheid een belangrijke rol speelt. Denk hierbij aan koelcellen of afkoelbanen.

De investeringskosten zijn door extra koelrendement, het verminderen van indroog verliezen en energiebesparingen, binnen korte tijd terugverdiend.

