

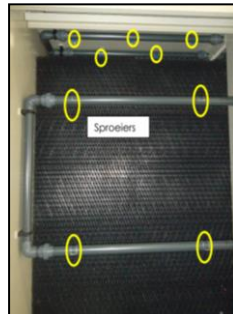
ONDERHOUD JE LUCHTWASSER

Het wekelijks controleren en uitvoeren van onderstaande punten geeft de volgende voordelen:

- Betere werking luchtwasser en minder storingen.
- Minder slijtage van de onderdelen (sensoren en pompen).
- Minder stroomverbruik.

Sproeiers

Per vak zijn er 9 sproeiers aanwezig. De sproeiers kunnen verstopt raken. Controleer daarom regelmatig het sproeibeeld (worden de pakketten gelijkmatig nat?). Zijn de sproeiers verstopt, maak ze dan schoon door ze eruit te draaien en met water schoon te spuiten. Bij de controle van de sproeiers kun je meteen nakijken of alle pakketten nog heel zijn.



RVS buisfilter

Het RVS buisfilter is de filter boven de pomp. Deze filter zorgt ervoor dat er geen grote stukken vuil vanuit de waterbak in de pomp komen. Door deze regelmatig te controleren en schoon te maken met water (door de dop open te draaien en het rvs filter eruit te halen) loopt de druk niet op en zal de pomp constanter lopen.



Groffilter en waterbak

In sommige waterbakken is een groffilter ingebouwd. Dit groffilter zorgt ervoor dat er geen bladeren en dergelijke het leidingwerk in loopt. De groffilter dient ook regelmatig gecontroleerd en schoongemaakt te worden voor de juiste werking van de luchtwasser.

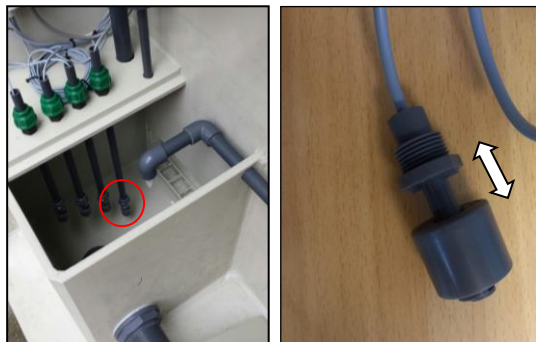
Naar verloop van tijd zal er vuilophoping plaatsvinden op de bodem van de waterbak. Door dit vuil zullen de vuilfilters eerder vol zitten en de druk op de leidingen toenemen. Het verwijderen van het vuil zorgt voor een betere werking van de luchtwasser.



ONDERHOUD JE LUCHTWASSER

Vlotters

De vlotters van de luchtwasser controleren diverse niveaus van het waswater. Een vlotter/niveaustoring is een storing die vaak voorkomt. Deze storing is te voorkomen door je vlotters regelmatig te controleren en de bewegende delen schoon te maken. Ook schuim in de bak kan storingen veroorzaken.



Besturingskast

De besturingskast zorgt voor de gehele aansturing van de luchtwasser. Het is van belang om de kast zo stof en vuilvrij mogelijk te houden. Probeer de kast zoveel mogelijk dicht te houden en ga er regelmatig even met de handveger doorheen. Verwijder eventuele aanslag op de pomp, zodat de pomp de hitte kwijt kan.



Meetbuis sensoren

Voor de metingen van het de zuurgraad (pH) en geleidbaarheid (EC) is er een aftakking gemaakt in het systeem voor de meetbuis. Het is van belang dat het water goed door kan stromen in de meetbuis en dat er geen vuil in de buis zit. Met de rode kogelkraan aan het begin van de meetbuis kun je de hoeveelheid water regelen.

