

HAR DU PROBLEMER MED STATISK ELEKTRICITET?



HVORDAN KAN VI HJÆLPE?

Forstyrrer statisk elektricitet din produktion, dit produktionsudstyr og giver jer stød? I industrien opstår de største problemer med statisk elektricitet i forbindelse med fremstilling, transport og oplagring af ikke ledende materialer (isolatorer) i form af plast, papir, tekstiler, træstøv, mel og andre organiske materialer.

Vores produkter fjerner statisk elektricitet ved hjælp af ionisering enten med eller uden trykluft.

NÅR LUFTFUGTIGHEDEN ER LAV, VIL DER OPSTÅ PROBLEMER MED STATISK ELEKTRICITET, DER FORÅRSAGER AT:

- Støv klæber til produktet
- Produktet klæber til sig selv, rullen, maskinen eller rammen
- Materialer itu-rives, fastklemmes eller krølles
- Arkføder problemer
- Farlige gnister eller stød

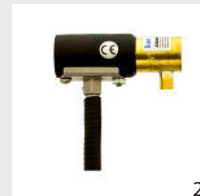


STATISKE ELIMINATORER

1. Ion luftpistol til sterile miljøer (trykluft)
2. Ion luftdyse (trykluft)
3. Ion luftkanon (trykluft)
4. Ion luftpistol (trykluft)
5. Ion-bar (uden trykluft)
6. Punkt-ionisering (uden trykluft)
7. Ion luftkniv (trykluft)
8. Ion ringblæser (trykluft)



1



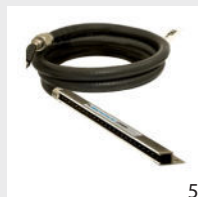
2



3



4



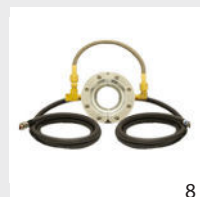
5



6



7



8

MÅLING AF STATISK ELEKTRICITET

Statisk elektricitet skaber et elektrisk felt i luften omkring ladningerne, der både kan være negative og positive. Det elektriske felt kan måles med vores polsøger eller digitale static meter

