

KRAFTVERK

Tørt og kondensfritt med avfukter

TØRT OG KONDENSFRITT MED AVFUKTNING

Store kalde vannrør fører til fuktige forhold. Med høy fuktighet over tid oppstår kostbare problemer som kondens, mugg, bakterievekst og korrosjon på rør og utstyr.

Høy fuktighet fører også til driftsproblemer på elektronikk og elektriske komponenter. Ved å installere en avfukter øker man driftssikkerheten i kraftverket og unngår fuktrelaterte utfordringer.



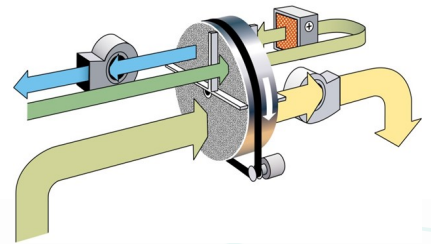
MED EN AVFUJTER KAN DU SIKRE DEG:

- ⇒ Tørt og kondensfritt året rundt
- ⇒ Økt driftssikkerhet
- ⇒ Redusert vedlikehold
- ⇒ Økt levetid på alle komponenter

Vi leverer avfuktere for ethvert behov, basert på sorpsjonsavfuktning. Dette er den mest effektive og driftssikre metoden for å holde det tørt på kalde rør og flater, noe som gjør den godt egnet i kraftverk.



Vi tilbyr ulike styringsmuligheter som gir optimal styring og sikrer deg tørre forhold med lavest mulig energiforbruk. Vi leverer alt fra enkle hygrostater til flytende duggpunkts-styring og avansert PLS-styring.



Vanlige bruksområder:

Ventilkammer, turbinkjeller, lukehus, luker og ved maling/overflatebehandling

Referanser:

Statkraft
Østfold Energi
E-Co vannkraft
Agder Energi
NTE



Kondens og korrosjon fører til store drift- og vedlikeholdskostnader i turbinkjellerne og sugerørskon.

Ta kontakt i dag for å sikre deg kondensfrie forhold

Willy Brurås

Salgsingeniør

+47 951 78 273

Willy.Bruraas@ag.no

Edvard Haugland

Prosjektleder

+47 45 666 873

Edvard.haugland@ag.no

Ann Helen Vignes Hommelnd

Salgsingeniør

+47 938 777 33

ann.helen.hommelnd@ag.no