

DATABLAD

WWW.PREVENT-SYSTEMS.COM

Prev3con

AUTOMATISKE LAVTRYKK

VANNTÅKE DYSER

PREVENT SYSTEMS

NÅR SIKKERHET BLIR TATT PÅ ALVOR



PREVENT
SYSTEMS

The logo graphic for Prevent Systems, consisting of a circular arrangement of small dots in various colors (blue, green, yellow, red) that form a partial circle.

Prev3con

AUTOMATISKE LAVTRYKK VANNTÅKE DYSER

Part 1



Generell beskrivelse

Prevent Systems lavtrykk vanntåkedyse type Prev3con med "fast response" temperatur bulb, er utviklet og branntestet for fast installerte automatiske brannsløknings-anlegg iht. BS DD 8458 og NS- INSTA 900-3. Bruksområdene omfatter bygg som klassifiseres innunder INSTA-900, som inkluderer beskyttelse av bl.a. boliger, leiligheter, omsorgsboliger, og boligdelen av sykehus, hoteller og andre overnattingssteder.

Tekniske Data

Minimum operasjons trykk	5.2 bar
Maksimum operasjons trykk	16 bar
Maksimum standby trykk	12 bar
K-faktor	14
Minimum vannforbruk	32 liter per minutt
Dyse materiale	Messing (CW602N) med utløser lokk i armert plast.
Gjengestørrelse	1/2" BSP eller NPT
Sil	0.24mm rustfritt stål
Temperatur bulb	Fast response 3 x 16, RTI 36 (ms) ^{1/2}
Utløsnings temperatur	57 °C, 68 °C
Dyse type	Tak dyse, pendant
Dyse størrelse	Total lengde = 32mm, Max. diameter = 39mm Lengde under ferdig tak = 8.5mm
Rørsystem	Rustfritt stål, PrevPex, RedPipe, CPVC - godkjennes i forkant for hvert prosjekt.
SIN	Prev3con

*Jockey-pumpen skal innstilles for å vedlikeholde et standby trykk i rørsystemet, opp til maksimum 12 bar.

Installasjon

Før dyser monteres skal rørsystemet etappevis blåses rent for smuss og partikler. Anlegget skal trykkprøves etter gjeldene regelverk og for type rørsystem som er benyttet. Normalt skal anlegget trykkprøves først med luft, så med vann på 15 bar trykk.

Dysene må håndteres forsiktig før, under og etter installasjon. Dyser som er skadet på noen måte, må byttes ut. Dysene skal ikke males, overflatebehandles eller forandres på. Sjekk temperatur bulben for skader før dysen skrues inn i rørkoblingen. En liten luftboble i bulben skal flyte enkelt fram og tilbake når man holder dysen med bulben horisontalt, og heller på dysen. Flyter luftboblen tregt, eller det er en stor boble, så skal dysen erstattes. Det skal ikke være synlige skraper i bulb glasset.

Følg disse trinnene for installering:

1. Påfør egnet tetningsmiddel på dysens 1/2 " gjenger.
2. Dysen entres for hånd inn i rørkoblingen, som bør ligge ca. 6-8mm over ferdig tak overflate.

Prev3con

AUTOMATISKE LAVTRYKK VANNTÅKE DYSER

Part 1

3. Bruk monteringsverktøyet på en skrulle og skru dysen inn i koblingen til installasjonsplaten flukter, men fortsatt er løs mot tak-overflaten, og juster slik at ett av de 4 merkene på monteringsplaten er rettet mot nærmeste hjørne i rommet. Monteringsplaten skal bare flukte med taket, og skal ikke dras til hardt, slik at man unngår et trykk mot dysen

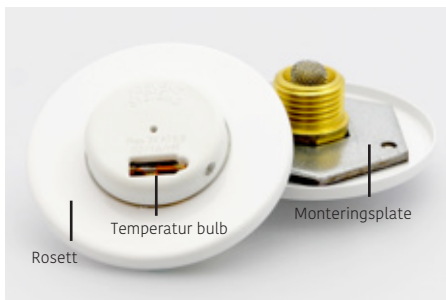
4. Til slutt settes den magnetiske rosetten på monteringsplaten. Rosetten kan enkelt tas av ved maling eller sparkling av taket uten å røre selve dysen.

Operasjon av anlegget

Under en brann vil væsken i den termiske bulben ekspandere og knuse glasset ved gitt temperaturklasse. Dyseventilen vil da falle ned og plastlokket faller av, slik at vann flyter gjennom dysen for å produsere vanntåke som kontrollerer eller slukker brannen.

Vedlikehold

Dysene må behandles forsiktig før, under og etter installasjonen. Dyser som er skadet på noen måte, skal erstattes. Dysene skal ikke males, overflatebehandles eller forandres på. Renhold av dysene gjøres skånsomt. Det vises ellers til FDV-dokumentasjonen som medfølger det automatiske slokkeanlegget.



Monteringsverktøy

Prev3con

AUTOMATISKE LAVTRYKK VANNTÅKE DYSER

Part 2

Prev3con dysen er brann- og komponent testet hos BRE Global, Watford, England, et ISO 17025 akkreditert laboratorium. BRE Global test rapporter er beskrevet i Noter.

Prev3con har bestått testkravene for å beskytte boliger og boligarealer, iht. test standardene BS DD8458-1:2010 og NS- INSTA 900-3. Dette omfatter boliger, leilighetsbygg, omsorgsinstitusjoner, og bo-arealer i sykehus, hoteller, andre overnattingsbygg og institusjoner.

Prosjekterings kriterier

Hvert anlegg tegnes og hydraulisk beregnes iht. krav til dyseplassering, utløsningsareal, minimum vannforbruk og vanntrykk, som spesifisert over i Tekniske Data. Det automatiske slokkeanlegget må tilfredsstillende prosjekteringskravene for minimum utløsningsareal spesifisert iht. gjeldene regelverk. For eksempel, et INSTA 900 type 3 anlegg skal prosjekteres og dimensjoneres ut i fra de fire mest hydraulisk ugunstige plasserte dysene i anlegget, for å beregne minimum vannmengder og vanntrykk.

Bruksområder	Bolig og bo-arealer
Maksimum dekningsareal	4m x 4m = 16 m ²
Avstand mellom dyser	Maksimum 4m, minimum 2m
Avstand til vegg*	Maksimum 2m, minimum 0.1m
Maksimum tak høyde**	3.5m

Rørsystemer

Rustfritt stål, PrevPex, RedPipe, CPVC – godkjennes i forkant av hvert prosjekt.

Branntest standard

BS DD 8458-1:2010 and NS- INSTA 900-3

Minimum avstander til lysarmaturer, takvifter, bjelker og andre hindringer er iht. gjeldende standard.

*Maksimum avstand mellom dyser er 4m og opptil 2m fra vegg. Avstanden i en retning kan overskrides med 20% dersom arealet og volumet ikke overstiger det som er angitt for dysen.

**Prev3con dysen kan installeres opp til 3.5m takhøyde. Takhøyder som overskrider 3.5m må vurderes i hvert enkelt tilfelle. (Prev2exp eller Prev5exp er begge dyse alternativer for større takhøyder).



Noter

BRE Global test rapporter:

- BRE Global, Test report 266829. Fire testing to DD 8458-1:2010. Fixed fire protection systems – Residential and domestic watermist systems.
- BRE Global, Test report 269754. Fire testing to BS 9252. Residential sidewall watermist fire tests.
- BRE Global, Test report 285062. Fire testing to DD 8458-1 Annex A “Maximum design system pressure”.
- BRE Global, Test report number 288867, December 2014. Models Prev2 and Prev3, 15mm pendent spray, automatic water mist nozzles.

For ytterligere detaljer refererer vi til vår “Prosjektering, Installasjon, Drift og Vedlikehold Manual for Prevent Systems Lavtrykk Vanntåkeanlegg”.

Dysene inngår som en del av et automatisk sløkkeanlegg som skal prosjekteres, installeres og vedlikeholdes av opplært personell iht. gjeldende regelverk. Prevent Systems holder kurs for installasjon og vedlikehold. Kurset omfatter også prosjekteringskriteriene for våre løsninger. Ta kontakt for tilgjengelige kursdager.

GARANTI

10 ÅRS PRODUKTGARANTI PÅ PREVENT SYSTEMS LAVTRYKK VANNTÅKEDYSER.

Garantien dekker:

Dersom det i løpet av garantiperioden skulle oppstå feil ved dysene som følge av material- og produksjonsfeil ved produktet, påtar Prevent Systems seg for egen regning å reparere eller erstatte vanntåkedysen(e). Garantien gjelder bare for lavtrykk vanntåkedysere som er bestilt og levert av Prevent Systems, til den originale kunden (byggeier) fra forsendelses dato, og bare når dysene er betalt for, installert og vedlikeholdt i samsvar med Prevent Systems retningslinjer for installasjon og vedlikehold.

Garantirettighetene følger bygget og er gjeldende for den som kan dokumentere eierskap til det.

Garantien dekker ikke:

Skade som oppstår pga. av feil montering, lagring eller behandling av dysene, mangel på eller feil vedlikehold, feil ved prosjektering, følgeskader eller ytre påkjenninger utover det som dysene normalt skal tåle, dekkes ikke av garantien.

Skademelding:

Forhold som faller under garantien må umiddelbart sendes Prevent Systems skriftlig, med innsendelse av komplett(e) dyse(r) med dokumentert kjøpsdato. Dyser som ikke er komplette, eller deler av dyser, aksepteres ikke. Prevent Systems plikter å reparere eller erstatte dyse(r) innen rimelig tid dersom det faller inn under garantiansvaret. Rettighetene i denne garantien kommer som tillegg til kjøpers øvrige rettigheter på grunnlag av lovgivning.

Teknisk Support

Ta kontakt med Forhandler eller direkte med Prevent Systems AS

Fåberggaten 126
N-2615, Lillehammer
Norway
post@prevent-systems.no
www.prevent-systems.no