

# PREVENT SYSTEMS

## LAVTRYKK VANNTÅKEDYSER FOR BOLIGER

Prevent Systems har videreutviklet dyseteknologien for lavtrykk vanntåke.

Resultatet er en revolusjonerende teknisk løsning på dysen samt nytt utløserlokk og deksel, som gjør lufting av kursene og vedlikehold av anlegget betydelig enklere.



Dysene kommer både som tak- (pending) og veggmodell (sidewall).

Når den termiske bulben sprekker, faller det hvite utløserlokket av, ventilen presses ut og åpner for vannet.

Bruksområder er alt som prosjekteres etter gjeldende boligsprinklerstandard INSTA 900, som

- Boliger
- Omsorgsboliger
- Pleiehjem
- Alle typer overnatting
- Verneverdige bygg

Dysene er testet ved BRE (Building Research Establishment, i England) etter anerkjent britisk standard for boligsprinkler (BS 9252) og DD 8458.



Fordelen ved våre dyser er

- Dokumentert rask og effektiv kontroll og slokking av brannen
- Mindre rørdimensjoner av høyere kvalitet
- Raskere installasjon
- Mindre vannforbruk
- Mindre vannskader
- Visuelt fordelaktig



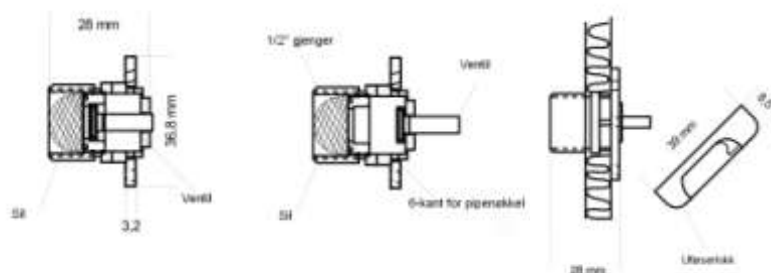
# PREVENT SYSTEMS

## LAVTRYKK VANNTÅKEDYSER FOR BOLIGER

### PREV 3V



### PREV4SW



#### Tekniske Data

- Bruksområde:
- Type:
- Dekningsareal:
- Trykk:
- K-Faktor:
- Vannforbruk:
- Avstand mellom dyser/fra vegg/hjørne:
- Teststandard:
- Testlaboratorium
- Gjengetype:
- Dysedimensjoner:

#### Prev3v

Boligsprinkling  
Takmontert  
4x4m =16kvm\*  
5,2 bar  
15,9  
36 l/min  
4m/2m\*  
DD 8458  
BRE Global  
½" BSP  
Ø=39mm,  
H1=8,5mm,  
H2 =30mm  
Vekt = 58g

#### Prev4SW

Boligsprinkling  
Veggmontert  
4x4m =16kvm\*  
8 bar  
12,4  
35 l/min  
4m/2m\*  
BS 9252  
BRE Global  
½" BSP  
Ø=39mm,  
H1=8,5mm,  
H2 =30mm  
Vekt = 58g

\*I små rom under 32kvm kan avstanden i en retning overskrides med 20% dersom arealet og volumet for rommet ikke overstiger det som er angitt for dysen.

For mer informasjon om fordeler ved lavtrykk vanntåke og forhandleroversikt, kontakt

PREVENT SYSTEMS AS

FÅBERGGATA 128

2615 LILLEHAMMER

EPOST: [POST@PREVENT-SYSTEMS.NO](mailto:POST@PREVENT-SYSTEMS.NO)

TLF.: 61 26 09 09

