

LAGEDRUK WATERMISTSYSTEEM

LAGEDRUK WATERMISTSYSTEEM

Watermist

Lagedruk watermistsystemen combineren het laag waterverbruik, ruimtebesparende installaties en overige voordelen van watermistsystemen met het prijsvoordeel van sprinklersystemen.

Waar kan een lagedruk watermiststelsysteem worden ingezet?

- Gebouwen, risicoklasse LH, OH 1, 2 en 3
- Parkeergarages
- Datacenters
- Machinekamers
- Kabeltunnels
- Tunnels

De watermist ontstaat door nozzles die werken onder druk van 2 tot 12 bar. De lagedruk watermistsystemen creëren waterdruppels in verschillende groottes. De grote waterdruppels dringen door tot in de kern van de brandhaard. De kleine waterdruppels verkoelen de brandhaard en verdringen de zuurstof om vervolgens de brand te blussen.

Voordelen op een rij

- Waterverbruik circa 20% van conventionele sprinkler
- Minimale waterschade
- Laag benodigd aansluitvermogen voor pompen
- Door lage druk zijn sprinkler componenten toepasbaar
- Prijsvoordeel van sprinklerinstallaties
- OH-nozzles kunnen op verzoek in elke RAL-kleur worden geleverd

SPECIFICATIES

Productgroep	Bluswater systeem
Productfamilie	Watermist
Blusmiddel	Water
<hr/>	
Blusvermogen Klasse A	Ja
Blusvermogen Klasse F	Ja



OOK TOEGEPAST IN DEZE SECTOREN

- + [Energie, Data & Telecom](#)
- + [Voeding & Farmacie](#)
- + [Infrastructuur](#)
- + [Overheid](#)
- + [Industrie](#)
- + [Zorg](#)

MEER WETEN?

Wij kunnen ons voorstellen dat je na het lezen van deze informatie nog vragen hebt over jouw specifieke situatie. We vertellen je graag welke oplossing bij jouw brandrisico het meest effectief is.

Bel gerust met onze specialisten: We know.

