

# HOGEDRUK WATERMISTSYSTEEM

## HOGEDRUK WATERMISTSYSTEEM

Watermist

Hogedruk watermistsystemen zijn geschikt voor de bescherming van lokale objecten of ruimtes met een hoog brandrisico. Water wordt onder hoge druk omgezet in watermist. De systemen zijn niet alleen milieuvriendelijk, maar vaak ook effectiever dan conventionele blussystemen.

Waar kan een hogedruk watermiststelsysteem worden toegepast?

- Openbare gebouwen
- Zorginstellingen
- Datacenters
- Fabrieken
- Laboratoria
- Tunnels

Watermistsystemen werken bij een druk van 80 tot 200 bar. De hogedruk wordt gebruikt om kleine druppels en stuwkracht te creëren. Om het systeem van hogedruk te voorzien wordt gebruik gemaakt van pompen of cilinders. De doorstroming van de pomp en daarmee de prestatie van het systeem, kan worden aangepast aan de situatie. Cilinders worden toegepast bij kleinere installaties. Deze systemen worden geactiveerd door een glasbulb of een branddetectiesysteem, waar ze gemakkelijk op kunnen worden aangesloten. Het bedieningspaneel kan worden bediend door middel van een touchscreen. Op afstand bestuurbaar onderhoud is optioneel.

De voordelen op een rij

- Groot koelend effect (vermindering van stralingswarmte)
- Waterverbruik circa 10% van conventionele sprinkler
- Minimale waterschade
- Geen pre-warning tijd nodig
- Ruimtebesparende installatie

## SPECIFICATIES

Productgroep	Bluswater systeem
Productfamilie	Watermist
Blusmiddel	Water

Blusvermogen Klasse A	Ja
Blusvermogen Klasse B	Ja
Blusvermogen Klasse F	Ja

## 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.



### OOK TOEGEPAST IN DEZE SECTOREN

- + [Energie, Data & Telecom](#)
- + [Voeding & Farmacie](#)
- + [Infrastructuur](#)
- + [Overheid](#)
- + [\(Petro\) Chemie](#)
- + [Onderwijs](#)
- + [Zorg](#)