

# NOVEC 1230 BLUSGAS

## NOVEC 1230 BLUSGASSYSTEEM

### Blusgas

Gasblussystemen met Novec 1230 blusgas zijn ontworpen voor de beveiliging van normaal bemande en onbemande ruimten die hoogwaardige apparatuur bevatten. De investering in een systeem met Novec 1230 blusgas is laag vergeleken met het verlies aan onroerend goed of elektronische data ten gevolge van een brand. Schade en bedrijfsonderbrekingen worden tot een minimum beperkt, terwijl uw personeel ook optimaal beschermd is.

Waar kan een Novec 1230 blusgassysteem worden toegepast?

Novec 1230 blusgas is de optimale beveiliging van controlekamers, bedieningsruimtes, computerruimtes, machinekamers, kabelkelders, telecommunicatieruimtes, turbinegenerator-omkastingen en archieven.

De chemische blusgassystemen van Saval bestaan uit één of meer opslagcilinders die bij voorkeur buiten de beveiligde ruimte zijn geplaatst. De cilinders zijn standaard gevuld met de benodigde hoeveelheid tot vloeistof verdicht blusgas, op druk gebracht met stikstof tot 25 bar bij 20°C. De werking berust op fysieke koeling van de vlam op een moleculair niveau, zodanig dat de hitte letterlijk wordt verwijderd uit het vlamfront tot een zodanig niveau dat de verbranding stopt. Het Novec 1230 blusgas blust snel omdat deze systemen zijn ontworpen om de minimale concentratie in 10 seconden of minder te bereiken.

Voordelen op een rij

- Veilig en onschadelijk voor mensen en apparatuur
- Geen nevenschade of residu
- Snelle en effectieve blussing
- Elektrisch niet geleidend
- Ruimtebesparend

## SPECIFICATIES

Productgroep	Blusgas systeem
Productfamilie	Blusgas
Blusmiddel	Novec 1230™



### OOK TOEGEPAST IN DEZE SECTOREN

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

## 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.

