

# CO<sub>2</sub> BLUSGAS

## CO<sub>2</sub> BLUSGAS SYSTEEM

Blusgas

Automatische CO<sub>2</sub> blusgassystemen verdringen zuurstof waardoor verbranding niet meer mogelijk is. Dit systeem kan worden ingezet voor objectblussing, beveiliging van onbemande ruimten en apparatuur waar nevenschade minimaal mag zijn en waar alternatieve systemen minder of niet geschikt zijn.

Waar kan een CO<sub>2</sub> blusgassysteem worden toegepast?

De CO<sub>2</sub> blusgassystemen worden toegepast in opslagruimten met gevaarlijke stoffen, schakelruimtes, kabelschachten, telecommunicatieruimtes, turbinekasten, brandbare vloeistoffen en archieven.

Het belangrijkste effect van blussen met CO<sub>2</sub> is het verstikken van de brand door de verdringing van zuurstof. CO<sub>2</sub> is ook één van de weinige blusgassen die gebruikt kunnen worden voor het blussen van objecten. In sommige gevallen kan het koelende effect van kooldioxide een extra bijdrage leveren aan de volledige blussing. Door de hoge opslagdruk is een grote afstand tussen de opslagcilinders en de beschermde ruimte mogelijk, daarmee zijn kooldioxide-systemen flexibel als het gaat om de lengte van het leidingennetwerk.

Voordelen op een rij

- Effectief
- Elektrisch niet geleidend
- Schoon blusmiddel, geen residu
- Flexibel systeemontwerp
- Toepasbaar als objectblussing

## SPECIFICATIES

Productgroep	Blusgas systeem
Productfamilie	Blusgas
Blusmiddel	CO <sub>2</sub>
<hr/>	
Blusvermogen Klasse A	Ja
Blusvermogen Klasse B	Ja
Blusvermogen Klasse C	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

- + [Logistiek](#)
- + [\(Petro\) Chemie](#)
- + [Industrie](#)