

SK INERFLEX® BLUSGASSYSTEEM

SK INERFLEX® BLUSGAS SYSTEEM

Blusgas

SK InerFlex® blussystemen zijn gebaseerd op het verdringen van de zuurstof uit de afgesloten ruimte, zodanig dat de zuurstofconcentratie daalt en de verbranding stopt. Deze systemen zijn ontworpen om de benodigde concentratie in 60 seconden of minder te bereiken.

Waar kan een SK Inerflex® blusgassysteem worden toegepast?

SK InerFlex® blussystemen zijn ontworpen voor de bescherming van zowel bemande als onbemande ruimten die waardevolle apparatuur bevatten, zoals controlekamers, computerruimten, kabelschachten, telecommunicatieruimten, laagspanningsruimten en archieven. Deze systemen zijn uitermate geschikt voor bescherming tegen branden die zich langzaam ontwikkelen. Het blusgas is niet elektrisch geleidend, niet corrosief en laat geen deeltjes of andere residu achter; hierdoor is het veilig bij gebruik in de aanwezigheid van elektrische apparatuur.

De cilinders zijn gevuld met een mengsel van 50% argon en 50% stikstof tot een druk van 300 bar bij 15 °C. Het blusgas wordt door een flexibel openende klep afgeblazen, waardoor leidingen met een kleinere diameter en kleinere overdrukvoorzieningen kunnen worden gebruikt.

Voordelen op een rij

- Veilig en onschadelijk voor mens en apparatuur
- Milieuvriendelijk
- Snelle en effectieve blussing
- Elektrisch niet geleidend
- Schoon, geen residu

SPECIFICATIES

Productgroep	Blusgas systeem
Productfamilie	Blusgas
Blusmiddel	IG55



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.

