



Jactone

PAFSS

PNEUMATISCH GEACTIVEERDE FIRE BRANDBLUSSYSTEMEN

IN SAMENWERKING MET



• U.K. MANUFACTURER •



Jactone

PAFSS

PNEUMATISCH GEACTIVEERDE FIRE BRANDBLUSSYSTEMEN

AUTOMATISCH,
SNEL WERKEND,
GESCHIKT VOOR DE BESCHERMING VAN
- KLEINE BESLOTEN RUITES
- MICRO-OMGEVINGEN

Bel
0412 610 601

Email
info@uro-flame.eu

Bezoek onze website
www.uro-flame.eu

Fax
0412 61 04 24

Uro Flame B.V.
Noorderbaan 4
5388 RB Nistelrode



PAFFS
Eenvoudig te bedienen
Kostenbesparend
Losse unit

**Compact
Geïntegreerde functies**

- Isolatiekranen
- Indicatie schakelaars
 - Kraanstand-controle
 - Spuitbevestiging

Kleinere kans op schade en lekkage



PAFSS

Er zijn vele situaties waar schade aan waardevolle zaken beperkt wordt en de normale gang van zaken weer snel opgepakt kan worden als een brand aan de bron bestreden wordt door hem vroeg te blussen voordat hij zich ten volle kan ontwikkelen.

De Jactone PAFSS serie boogt op jarenlange ervaring en technische kennis opgedaan in de brandblusindustrie.

Op de Jactone PAFSS zijn een reeks van toepassingen mogelijk en kunnen aan de wens van de klant wordt aangepast waarbij de volgende algemene kenmerken gelden:

- Eenvoudig te installeren en kostenbesparend in onderhoud
- Geheel losstaande unit, behoeft geen elektrische aansluiting en blijft dus in werking bij stroomuitval
- Inclusief detectie/spuitslang, uitstekend ontworpen speciale kranen/regelaars en drukvat(en) met het juiste blusmiddel
- Unieke functies door innovatieve technologie

DE WERKING VAN PAFFS

Het belangrijkste onderdeel van een PAFSS is de speciale detectiebuis die als lineaire hitte- en vlamdetector fungeert. De onder druk staande buis is geheel flexibel, bestand tegen de ernstigste omstandigheden en kan in de gehele installatie gebruikt worden daar waar zich brandrisico's voordoen. Bij schade aan de buis door brand of hitte zal de buis alleen kapot gaan op het verhitte punt en doordat de luchtdruk wegvalt wordt de cilinderklep geactiveerd om dit op te heffen. Noch voor detectie noch voor inwerkingstelling is enigerlei externe stroom benodigd.

De belangrijkste kenmerken van deze gespecialiseerde systemen zijn:

- Onbeperkt aantal detectiepunten door lineaire hitte- en vlamdetectie
- Flexibele detectiebuis kan worden aangebracht direct naast brandonveilige plaatsen waardoor snel actie zal worden ondernomen
- Hapert nooit door solide en eenvoudig ontwerp
- Flexibele buis heeft in bijna geen enkele industriële omgeving last van vuil, stof, gruis, olie, trillingen
- Geen externe stroomvoorziening nodig voor detectie of inwerkingstelling

DIRECTE SYSTEMEN

Jactone Direct PAFSS zijn efficiënte en eenvoudige zelf activerende systemen voor kleine gesloten gevaarlijke ruimtes. Ze functioneren gegarandeerd.

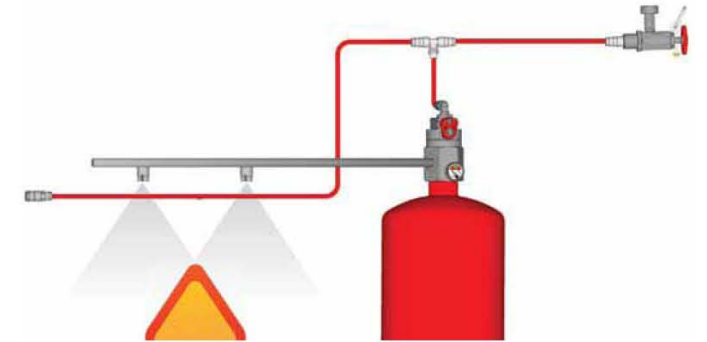


Bij beschadiging door hitte of vlammen barst de onder druk staande detectiebuis (die verbonden is met een cilinder die het brandblusmiddel bevat) open op het heetste punt. Het middel wordt dan direct door het opengebarsten gat afgegeven precies daar waar het brandt.

De directe systemen zijn als lage druk systeem en hoge druk systeem verkrijgbaar, afhankelijk van de brandblusser die het geschiktst is.

INDIRECTE SYSTEMEN

Jactone Indirecte PAFSS zijn efficiënte en zelfactiverende systemen voor grotere gesloten en zelfs open ruimtes.



Bij vlamcontact of warmte, zal de onder druk staande detectiebuis barsten en door drukverlaging zal het blusventiel worden geactiveerd. Het blusmiddel zal door de afzonderlijke leidingen en sproeikoppen worden gespoten, die zijn gericht op het gevareng gebied.

De indirecte systemen zijn als lage druk systemen en hoge druk systemen verkrijgbaar, afhankelijk van het meeste geschikte blusmiddel.



Jactone PAFSS geschikt voor meerdere toepassingen en zijn flexibel inzetbaar al naargelang klant en installatie.

TOEPASSINGEN

TRANSPORT/ VRIJE TIJD

Bus, boot,
trein – motor-
compartiment.

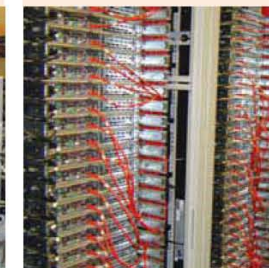


CNC's (automatisch bediend)

Injectiemallen,
robotlasmachines,
machinecentra.



ELECTRISCHE SCHAKELKASTEN EN BEDIENINGS- PANELEN



INDUSTRIEEL MATERIAAL

Vorkheftrucks, motor-
bescherming in
fabrieken en machine-
parken, machines in
industriële processen.



MATERIAAL- OPSLAG

Rookkasten/chemische
opslag/brandbare
materialenopslag.



BRANDBLUSMIDDELEN

Het is duidelijk dat specifieke risico's specifieke middelen benodigen. De blusstoffen die in de Jactone PAFSS gebruikt kunnen worden.

- ABC poeder
- AFFF (schuim)
- Water
- CO2
- FM 200
- FE 36
- Novec 1230
- Aerosols
- trage gassen

Om alle mogelijke oplossingen die Jactone te bieden heeft te bespreken kunt u met ons verkoopteam contact opnemen.

URO-FLAME
GROOTHANDEL IN BLUSMIDDELEN