



LE CHAMPION INCONTESTABLE

Systèmes de suppression d'incendie à agent propre SAPPHIRE®

LORSQU'IL S'AGIT DE PROTÉGER DES BIENS ESSENTIELS, RIEN N'ÉGALE SAPPHIRE

Utiliser de l'eau pour éteindre les feux dans les zones de matériel électronique, où d'irremplaçables biens de grande valeur sont entreposés peut être aussi dévastateur que l'incendie lui-même. Protégez-les plutôt avec un système à agent propre ANSUL® SAPPHIRE® adapté à l'extinction rapide des feux et à la protection des équipements sensibles, qui ne nuit ni à l'homme ni à l'environnement.

LA DIFFÉRENCE SAUTE AUX YEUX

C'est le révolutionnaire fluide de protection anti-incendie 3M™ Novec™ 1230, un agent propre clair, incolore et inodore, qui est au cœur de ce système. Stocké dans des réservoirs sous forme fluide, Novec 1230 est vaporisé instantanément au moment de la décharge, pour assurer un noyage total des espaces protégés et mieux absorber la chaleur que l'eau. En combinaison avec une centrale de contrôle sophistiquée, ANSUL AUTOPULSE®, le système SAPPHIRE éteint le feu avant même qu'il ne s'allume, car il le détecte à des degrés invisibles. Et une fois le danger passé, Novec 1230 s'évapore rapidement sans endommager les biens de valeur.

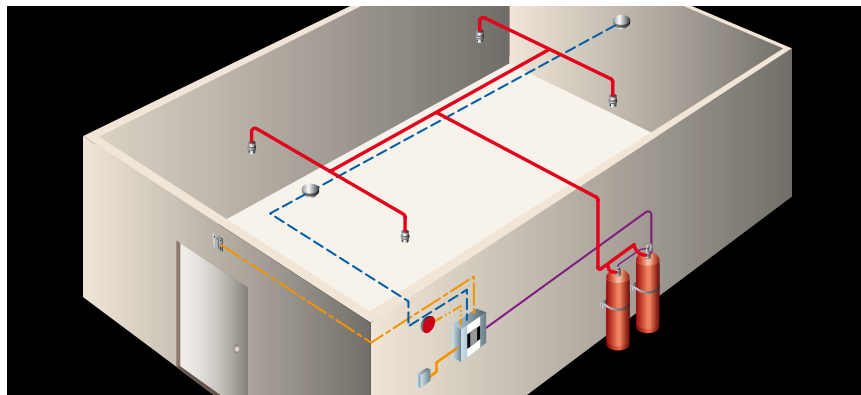
A l'heure actuelle, les systèmes de suppression SAPPHIRE représentent la protection contre l'incendie la plus efficace du marché. Ces systèmes conviennent parfaitement à la suppression des feux dans des zones nécessitant un agent électriquement non conducteur, où les systèmes électroniques ne peuvent être éteints lors d'une urgence, où le nettoyage par d'autres agents pose problème, et dans des zones normalement habitées nécessitant un agent non toxique.

REMPLECE LE HALON, LES HFC ET LES PFC ■ EFFICACE SUR LES FEUX DE CLASSES A, B ET C

ZERO APPAUVRISSEMENT DE L'OZONE ■ FAIBLES CONCENTRATIONS NOMINALES

UL/ULC, FM ET AUTRES HOMOLOGATIONS INTERNATIONALES

CONCEPTION TRADITIONNELLE DU SYSTÈME SAPPHIRE



SANS DANGER POUR LES PERSONNES

Parce qu'il est utilisé à des concentrations de seulement 4 à 6 % par volume, bien au-dessous de la concentration maximale de 10 % pour une exposition sans danger, Novec 1230 est aujourd'hui l'agent chimique propre qui procure la plus grande marge de sécurité possible.

Conforme à la norme NFPA 2001,

Novec 1230 est sans danger pour les espaces habités.

SANS DANGER POUR LA PLANÈTE

Son potentiel d'appauvrissement de l'ozone (PAO) de zéro, son potentiel de réchauffement de la planète (PRP) de 1,0 et sa durée de vie dans l'atmosphère de 5 jours (le produit le plus proche ayant une durée de vie de 33 ans) font de Novec 1230 l'agent chimique le plus propre et le plus écologique qui existe.

PROTECTION TOTALE DE LA ZONE

Avec le système à buses fixes ANSUL SAPPHIRE de série, la détection et le déclenchement automatiques et/ou le déclenchement manuel à distance sont possibles. La détection automatique est assurée en permanence grâce au système de contrôle ANSUL AUTOPULSE®, avec d'autres possibilités de détection. Chaque système est adapté à l'application par les distributeurs formés par ANSUL.

APPLICATIONS POUVANT BÉNÉFICIER DES SYSTÈMES DE SUPPRESSION SAPPHIRE :

- INFRASTRUCTURES AÉROPORTUAIRES NAVIRES COMMERCIAUX/À PASSAGERS
- SALLES DES COMMANDES INFORMATIQUES ET ÉLECTRONIQUES
- APPLICATIONS MILITAIRES ESSENTIELLES
- CENTRES INFORMATIQUES
- INFRASTRUCTURES MÉDICALES
- MUSÉES
- PLATEFORMES OFFSHORE
- CENTRALES ÉLECTRIQUES
- STOCKAGE ET CHAMBRE-FORTES DE BANDES
- SALLES DE COMMANDE DE TÉLÉCOMMUNICATIONS





Tyco Safety Products
One Stanton Street
Marinette, WI 54143-2542

800-862-6785 (Etats-Unis, Canada)
+1 715 735 7411 (International)
www.ansul.com