



af-x fireblocker



Fire Safety

Janssen Vaccines, une filiale de Johnson & Johnson Pharmaceutical, installe l'AF-X Fireblocker pour protéger ses brevets contre le feu

Janssen Vaccines développe les premiers ou les meilleurs vaccins de leur catégorie qui protègent contre certaines des maladies infectieuses les plus mortelles au monde. Les agents pathogènes contre lesquels des vaccins sont développés comprennent Ebola, le virus respiratoire syncytial (VRS), le virus de l'immunodéficience humaine (VIH), l'E. coli pathogène extra-intestinal (ExPEC), le Staphylococcus Aureus résistant à la méthicilline (SARM), la polio et la grippe. Janssen Vaccines a constitué une équipe multifonctionnelle dédiée et de classe mondiale développant un portefeuille de produits prometteur dans une gamme de disciplines. 700 collaborateurs travaillent à Leiden.

La mission :

Chez Janssen Vaccines, les vaccins et leurs brevets sont stockés sur papier physique, de sorte qu'ils soient toujours présents sur place si, pour une raison quelconque, ils ne sont pas disponibles sous forme numérique.

Après un audit de FM Global, une installation de gicleurs était nécessaire pour assurer la sécurité incendie du bâtiment. Bien qu'un système d'extinction ait été jugé nécessaire, Janssen a réfléchi plus loin et a recherché un système qui contribuerait également à la continuité des activités et qui permettrait ne pas endommager les documents physiques par le système d'extinction.



La solution :

En consultation avec l'assureur et divers consultants externes, tant architecturaux qu'organisationnels et après avoir élaboré les options possibles, AF-X Systems a proposé une démonstration en direct avec des documents de Janssen Vaccines pour démontrer que le système AF-X Fireblocker ne cause pas de dommages aux documents. . . Après ce test réussi, Janssen Vaccines a décidé d'opter pour le système AF-X Fireblocker.

L'AF-X Fireblocker est basé sur un aérosol d'agent extincteur sec qui n'endommage pas les documents. Le local de stockage « The Cube » est situé au milieu du complexe et rend les systèmes fonctionnant sous pression difficiles et coûteux à installer.

- Installation facile
- Rentable
- Aucun dommage par extinction
- Aucun ajustement structurel
- Pas de pression



FIRE SAFETY

Distributeur officiel France & outre-mer

☎ 07.69.95.63.28

✉ info@fire-safety.fr

Siren : 934 266 669 – 66330 Cabestany



Prévenez les incendies avec AF-X Fireblocker.

Le feu provoque d'énormes dégâts. La plupart des incendies se développent à partir d'un court-circuit ou d'une surcharge des moteurs ou des équipements. Invisible. Inaperçu. Inconnu jusqu'à tard, et le plus souvent même bien trop tard.

AF-X Fireblocker est l'un des rares systèmes qui fonctionne de l'intérieur et bloque le feu directement à l'endroit qui jusqu'à présent ne pouvait pas être protégé : juste au niveau du foyer de l'incendie.

Pompier intégré

Développé à l'origine pour les voyages spatiaux, AF-X Fireblocker sert de pompier intégré et bloque rapidement le feu avec un composé aérosol sec. Dès la première étincelle. Sans utiliser d'eau. Totalement inoffensif pour l'homme, l'animal et l'environnement et sans menace pour la continuité des activités. Faibles coûts d'achat, faibles coûts d'installation et faibles coûts de maintenance. Pas besoin de dispositions constructives. Longue vie. Aucune perte consécutive. En d'autres termes : une économie annuelle de nombreux euros.