



Armoires électriques



Machines CNC



Un nouveau type de système d'extinction d'incendie



Système Indirecte à basse pression

l'agent extincteur est déchargé à travers des buses de distribution

Utilisé pour des espaces <math> < 5\text{m}^3 </math>



Disponible en 3 tailles
Approuvé FM
Avec Novec ou HFC 227ea

Principales caractéristiques:

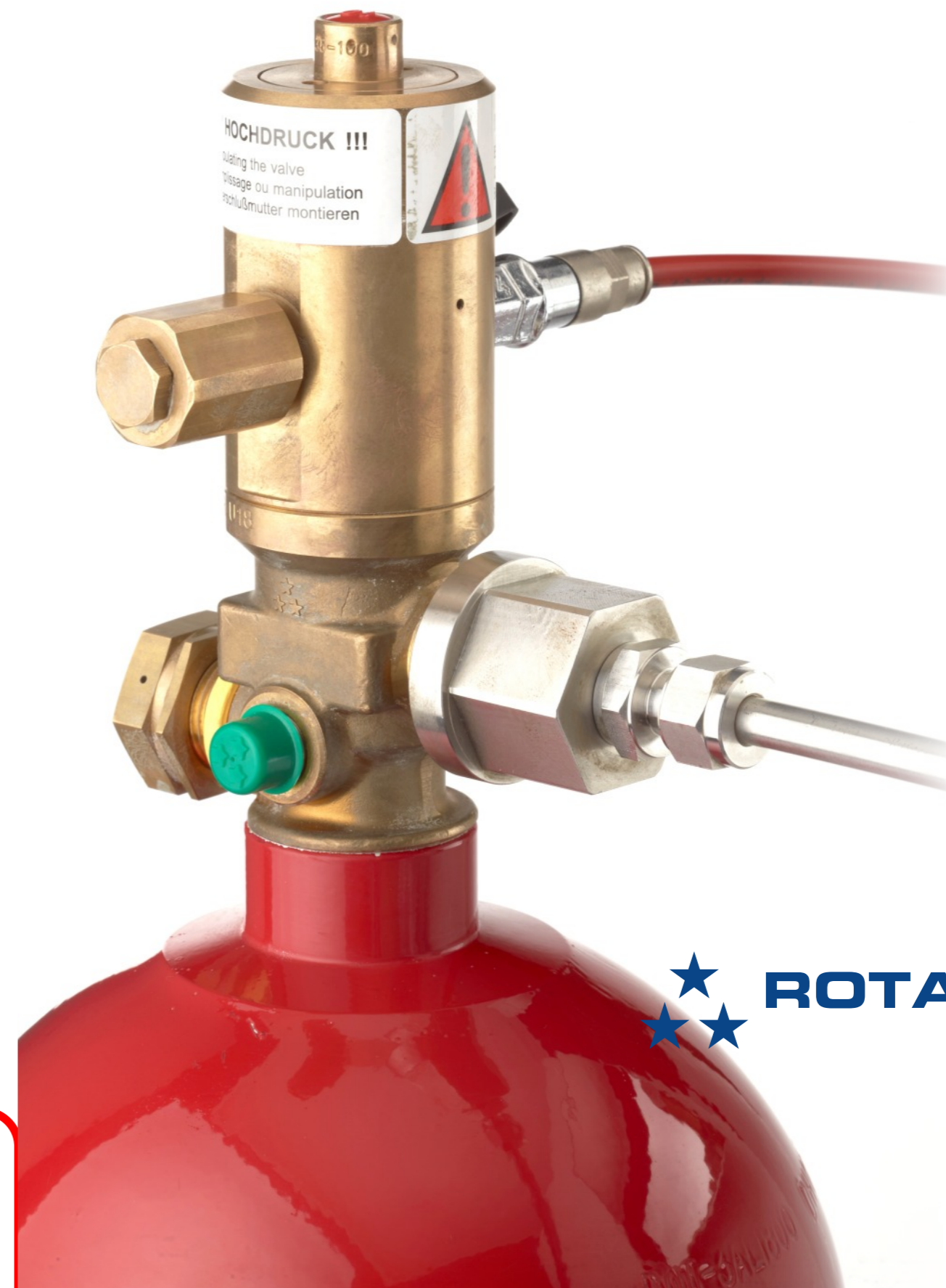
- Lutte efficace contre les incendies
- Couvre une large zone
- Permet l'action rapide de l'agent extincteur
- De multiples options de buses pour de la mousse et une large diffusion.
- Fonctionne avec tous les agents d'extinction



Système Directe basse pression

l'agent extincteur est déchargé directement dans le tube de détection Firedetec

utilisé pour les petits espaces clos <math> < 1\text{m}^3 </math> et zones difficiles à atteindre



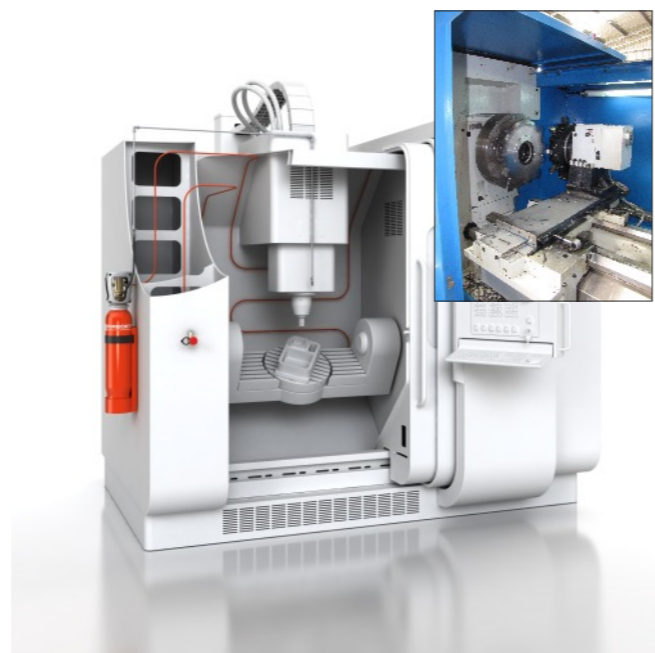
www.rotarex.com

ROTAREX Firetec

24 rue de Diekirch, BP19
L-7505 Lintgen, Luxembourg
Tel: +352 3278321, Fax: +352 327832 326
e-mail: info@firetec.rotarex.com



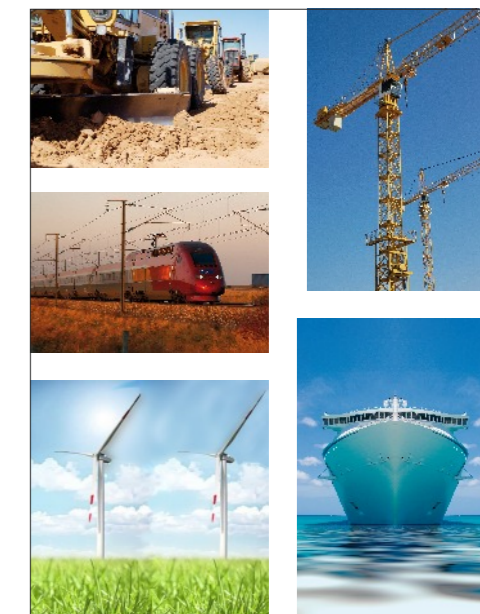
Armoires électriques



Machines CNC



Hottes



plus d'applications ...

S'installe directement à l'intérieur des équipements à haut risque

Eteindre le feu à la source avant qu'il ne devienne hors de contrôle

- Extinction rapide et efficace - plus proche de la source d'inflammation
- Facile et simple à installer - pas d'électricité
- Economique
- Réduit le risque de blessure des travailleurs
- Réduit les dégâts, les réparations et le temps d'arrêt, suite à un incendie
- Aide à prévenir les dommages et réduit le temps d'intervention des gicleurs

Ne jouez pas avec le feu: les zones d'équipements à haut risque ont besoin de protection incendie supplémentaire pour éviter des perturbations.

Risques d'incendie:

- Les courts-circuits
- Surtensions électriques
- Surcharge
- Surchauffe
- Poussière
- Entretien défectueux
- Matériaux inflammables
- Frottement mécanique

Conséquences d'incendie possibles:

- Les dommages à l'ensemble des équipements ou du bâtiment
- Dommages des équipements périphérique
- Arrêt de la production lors de la réparation
- Blessures humaines
- Grand nettoyage

Un système de détection et d'extinction

S'installe directement à la source

Le tube capteur souple Firedetec est installé directement à l'intérieur des machines à risque et autour des composants mécaniques et électriques. Cette technologie autorise des installations qui n'étaient pas possibles auparavant.

La détection rapide

La température élevée qui accompagne ou précède immédiatement un feu, va conduire le tube Firedetec à s'éclater à l'endroit le plus chaud.

La suppression rapide

La soudaine chute de la pression du tube active instantanément la vanne et envoie l'agent d'extinction sous pression à travers les buses de diffusion. En quelques secondes, le feu est éteint.

La technologie brevetée de la vanne par un experts

Rotarex est le leader mondial dans la conception et la fabrication de vannes à haute pression, et vous apporte la technologie la plus avancée et la qualité la plus haute possible de l'industrie. Rotarex assure des performances fiables quand le risque est important.

Système indirecte haute pression



Le CO2 est déchargé à travers une buse de distribution indépendante du tube de détection.
Utilisé pour des espaces <math>< 5\text{m}^3</math>

Principales caractéristiques:

- Lutte efficace contre les incendies
- Permet un rapide jet de CO2
- Approuvée CE

Système direct haute pression



Le CO2 est déchargé directement dans le tube de détection Firedetec

utilisé pour les petits espaces clos <math>< 1\text{m}^3</math> et zones difficiles à atteindre

Système DIMES pour la mesure électronique du CO2



Première mondiale entièrement électronique Système de mesure numérique pour le contrôle du contenu CO2.
Pas besoin de peson

Des kits complets avec tous les accessoires
(Câbles, boîte d'alarme, des unités d'étalonnage)



DIMES est le premier système de contrôle électronique permanent du contenu du CO2 dans la bouteille. Il est disponible en tant qu'option pour les systèmes IHP et vous offre tous ces avantages:

- Mesure permanente et en temps réel
- Pas besoin de peser ni démonter.
- Pas de pesées périodiques
- Entièrement électronique, sans pièces mobiles
- Niveau d'alarme prédéfini
- Commande Multiple de bouteille
- Aucune manipulation
- Réduit les coûts de temps et d'entretien
- Facile à installer
- Facile de lecture
- Transmission des données sur une longue distance
- Haute précision